



श्रीमन्नेमिचन्द्रसिद्धान्तचक्रवर्तिरचि त

# गोम्मटसार

( जीवकाण्ड )

[ श्रीमत्केशवणविरचित कर्णाटकवृत्ति, संस्कृत टीका जीवतत्त्वप्रदीपिका,  
हिन्दी अनुवाद तथा प्रस्तावना सहित ]

सम्पादक

स्व. डॉ. आदिनाथ नेमिनाथ उपाध्ये

एम. ए., बी. लिट्.

सिद्धान्ताचार्य पं. कैलाशचन्द्र शास्त्री



भारतीय ज्ञानपीठ प्रकाशन

---

वीर जि० संवत् २५०४ : वि० संवत् २०३५ : ख० १९७८

प्रथम संस्करण : मूल्य तीस रुपये

---

स्व. पुण्यल्लोका माला मूर्तिदेवीकी पवित्र स्मृतिर्ने

स्व. साहू शान्तिप्रसाद जैन द्वारा संस्थापित

एवं

उनकी धर्मपत्नी स्वर्गीया श्रीमती रमा जैन द्वारा संपोषित

## भारतीय ज्ञानपीठ मूर्तिदेवी जैन ग्रन्थमाला

इस ग्रन्थमालाके अन्तर्गत प्राकृत, संस्कृत, अपभ्रंश, हिन्दी, कन्नड़, तमिल आदि प्राचीन भाषाओंमें

उपलब्ध आगमिक, दार्शनिक, पौराणिक, साहित्यिक, ऐतिहासिक आदि विविध-विषयक

जैन-साहित्यका अनुसन्धानपूर्ण सम्पादन तथा उसका मूल और यथासम्भव

अनुवाद आदिके साथ प्रकाशन हो रहा है। जैन-गण्डार्योंकी

सूचियाँ, शिलालेख-संग्रह, कला एवं स्थापत्य, विशिष्ट

विद्वानोंके अध्ययन-ग्रन्थ और लोकहितकारी जैन

साहित्य ग्रन्थ भी इसी ग्रन्थमालामें

प्रकाशित हो रहे हैं।

•

ग्रन्थमाला सम्पादक

सिद्धान्ताचार्य पं. कैलाशचन्द्र शास्त्री

डॉ. ज्योतिप्रसाद जैन

•

प्रकाशक

भारतीय ज्ञानपीठ

प्रधान कार्यालय : बी/४५-४७, कर्नाट प्लेस, नयी दिल्ली-११०००१

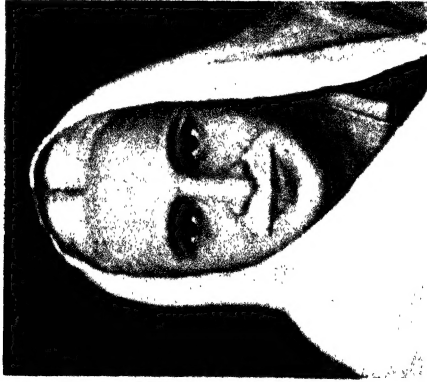
मुद्रक : सन्मति मुद्रणालय, दुर्गाकुण्ड मार्ग, वाराणसी-२२१००१

•

---

स्थापना : फाल्गुन कृष्ण ५, वीर नि० २४७०, विक्रम सं० २०००, १८ फरवरी १९४४

सर्वाधिकार सुरक्षित



महा प्रणाम  
दिव्यता श्रीमती पतिदेवी जी  
मानुश्री श्री माह शान्तिप्रसाद जैन



अविद्याजी  
दिव्यता श्रीमती रमा जैन  
धर्मपत्नी श्री माह शान्तिप्रसाद जैन



# GOMMATASĀRA

( JĪVAKĀṆḌA )

*of*

ĀCĀRYA NEMICANDRA SIDDHĀNTACAKRAVARTI

With Kārṇātakavṛti, Sanskrit Tīkā Jīvatattvapradīpikā,  
Hindi Translation & Introduction

*by*

(Late) Dr. A. N. Upadhye, M. A., D. Litt.  
Pt. Kailash Chandra Siddhantacharya



**BHARATIYA JNANPITH PUBLICATION**

---

VĪRA NIRVĀNA SAMVAT 2504 : V. SAMVAT 2035 : A. D. 1978

First Edition : Price Rs. 30/-

---

**BHĀRATĪYA JÑĀNAPĪTHA**  
**MŪRTIDEVĪ JAINA GRANTHAMĀLĀ**  
FOUNDED BY

**LATE SAHU SHANTI PRASAD JAIN**  
IN MEMORY OF HIS LATE MOTHER SHRIMATI MURTIDEVI  
AND  
PROMOTED BY HIS BENEVOLENT WIFE  
**LATE SHRIMATI RAMA JAIN**

IN THIS GRANTHAMĀLĀ CRITICALLY EDITED JAINA ĀGAMIC, PHILOSOPHICAL,  
PURĀṆIC, LITERARY, HISTORICAL AND OTHER ORIGINAL TEXTS  
AVAILABLE IN PRAKRITS, SANSKRIT, APABHRĪṢA, HINDI,  
KANNADA, TAMIL, ETC, ARE BEING PUBLISHED  
IN THEIR RESPECTIVE LANGUAGES WITH THEIR  
TRANSLATIONS IN MODERN LANGUAGES  
AND  
ALSO BEING PUBLISHED ARE  
CATALOGUES OF JAINA-BHAṆḌĀRAS, INSCRIPTIONS, ART AND  
ARCHITECTURE, STUDIES BY COMPETENT SCHOLARS  
AND POPULAR JAINA LITERATURE

●  
General Editors

*Siddhantacharya Pt. Kailash Chandra Shastri*  
*Dr. Jyoti Prasad Jain*

●  
Published by

**Bharatiya Jnanpith**

Head Office : B/45-47, Connaught Place, New Delhi-110001

●

---

Founded on Phalguna Krishna 9, Vira Sam. 2470, Vikrama Sam. 2000, 18th Feb., 1944  
All Rights Reserved.

## GENERAL EDITORIAL

Gommaṣāsāra is a celebrated name in the metaphysico-ontological literature of the Jains. For about a thousand years, it succeeded in holding the field as the most popular and handy work on the subject. It, in a way, eclipsed the study of the very voluminous Dhavalā, Jaya-Dhavalā and Mahādhavalā (Mahābandha) commentaries of the Digambara canonical texts. Their publication, with Hindi translation, during the past several decades, seems to have thrown the Gommaṣāsāra in the background. Yet, the value of the latter cannot be overestimated, particularly as few can afford the time and patience to delve into those highly detailed volumes. It still can and does serve as a good introduction, equipping the student well for taking up such deeper studies.

Gommaṣāsāra, also known as the Gommaṣa-sutta, Gommaṣa-saṃgraha-sūtra and Pañca-Saṃgraha, purports to be a compendium of the Five: Bandha (bondage), Bandhyamāna (that which is bound), Bandhaswāmī (that which binds), Bandhahetu (cause of bondage) and Bandhabheda (kinds of bondage). It is divided into two parts, Jivakāṇḍa and Karmakāṇḍa, respectively comprising 734 and 972 Prakrit *gāthas* (verses). The Jivakāṇḍa consists of 20 chapters and two appendices. It deals with the 14 spiritual stages (Gupasthāna), 14 soul classes (Jiva-samāsa), 6 capacities to develop (Paryāpti), 10 vital forces (Prāṇa), 4 instincts (Saṃjñā), 14 soul-quests (Mārgaṇā) and 12 kinds of conscious attentiveness (Upayoga). The classification is also often expressed as the 20 Prarūpaṇās (expositions), including Gupasthāna, Jiva-samāsa, Paryāpti, Prāṇa, Saṃjñā, Upayoga and the 14 Mārgaṇās. Thus it deals primarily with the soul and confines itself mainly to a short account of the spiritual stages and soul-quests, respectively the Gupasthānas and Mārgaṇās, which are the well-known Jaina ways of considering the soul. The Karmakāṇḍa part, which is complementary to Jivakāṇḍa, presents a scientific analysis of evil or sin, and deals with the material and self-forged karmic fetters of the soul, describing the matter and manner of this bondage so that true and accurate knowledge of the things that concern may help the imprisoned, embodied soul to live a life leading to freedom (*Mukti*) and Bliss.

It may appear to be, as J. L. Jaini observes, 'A very brief and hasty glance at the Great Theme, a feeble human effort to give a rough idea of the soul—astounding extent of Divine Omniscience.' (Introd. to SBJ. V)

Nevertheless, in the words of S. C. Ghoshal, 'The advancement of the soul is the end which the author always keeps in view, and it is in this light that he has summarised the precepts of (ancient) Jaina Ācāryas on this point in the Gommaṣāsāra. The work, in very brief limits, comprises most of the important tenets of Jaina philosophy, and proceeds to lay down the way and means to liberation, warning us against the hindrances and obstacles to the same.' (Introd. to SBJ. I)

As a matter of fact, the spiritual stages and soul-quests, with their multiple inter-connections and minute details, as expounded in the Gommaṭasāra, really exhaust the stand-points from which souls in the universe may be viewed. The matter-mad and mammon-worshipping world tends to blind itself to Truth, but the sign-posts on the path to it, though deserted and neglected, still shine with their eternal splendour and are unerring guides to the soul which understands and realises its Self and cares to tread the hard and lonely but sure path to freedom unending and bliss everlasting. The omniscient Jinās knew, experienced, realised and had full and firm grasp of the Eternal Principles of Life, which were eventually embodied in their teachings, represented by what remains of the original Jaina canonical knowledge and the numerous works, including Gommaṭasāra, which are based on or derived from that body of knowledge.

Again, to quote J. L. Jaini, 'In Religion and Philosophy there is no greater concept than soul, and in the whole world there is no greater phenomenon than Life. This book throws a flood of light on the question of living beings as we know them, and how they may reach their ideal—Nirvāṇa. The whole picturesque and endless variety of life—physical, mental and emotional life in the universe, is the effect and summation of infinite ways in which the Living unites with the Non-living.' The attainment of the cherished goal is obviously impossible without knowing fully well and realising the essential nature of Soul (life, living substance or animate objects) and Non-soul (non-living substance, inanimate objects, or matter), and their mutual relationships, actions and reactions. The soul finds itself living in bondage with matter from beginningless time, and it cannot attain its own pure, perfect Self, unless it becomes completely and absolutely free from that bondage. This is the theme of Gommaṭasāra.

We need not go into a detailed exposition of the contents of the work, since its present editor and Hindi commentator has already done justice to it in his Hindi introduction and the text with its two older commentaries, one in Kannada and the other in Sanskrit, is also there for the curious to refer to. We may, however, discuss briefly certain relevant points connected with this work, some of which have been subject of controversies among present day scholars.

**AUTHOR**—The author of Gommaṭasāra is Nemicandra Siddhānta-cakravartī. Besides the two parts, Jivakāṇḍa and Karmakāṇḍa of this work, he has written the Labdhisāra dealing with the five spiritual attainments leading to liberation, the Kṣapaṇasāra with the annihilation of Kaṣāyas (passions and emotions), and the Trilokasāra with cosmology and a description of the physical universe. His works are all written in Prakrit verse. A treatise named Karma-prakṛti is also ascribed to him, which appears to be only a brief extraction from the Karmakāṇḍa. It is also believed by many, including S. C. Ghoshal and J. L. Jaini, that he was the author of the Brhad-Dravya-Saṃgraha also, but it has been proved to be a mistake; the author of this work seems to have been a different and later Nemicandra (P.JVS. Introd. pp. 92-94).

Nemicandra, the author of the Gommaṭasāra, claims to have earned the title 'Siddhānta-Cakravartī' (paramount sovereign of the Doctrine) for his having

mastered the 'six divisions of the Doctrine', that is, the Śaṅkhaṇḍāgama-Siddhānta together with its Dhavalā commentary, in the same way as a temporal monarch becomes a Cakravartī emperor after having subdued the six divisions of Bharata-kṣetra (K.K. 397). There may have been some earlier Ācāryas to whom this title might have been sometimes applied, but our Nemicaṇḍra is the first who is known to have specifically adopted the title 'Siddhānta-cakravartī'; his example was followed by several later gurus.

Nemicaṇḍra belonged to the Desīyagaṇa-Pustakagaccha, a branch of the Nandi-saṅgha of the Mūlasaṅgha-Kundakundānvaya. Among his preceptors, teachers and elder contemporary saints, Nemicaṇḍra mentions several names: Indranandi, who appears to be identical with the author of Jwālāmālīnī-Kalpa written in 939 A.D. ( P JVS Intr. p. 71; JSI p. 271 ), and had for his disciples Kanakanandi, the author of Sattavasthāna (Vistāra-Sattatṛibhaṅgī) bulk of which has been incorporated in the Karmakāṇḍa, and Nemicaṇḍra himself. Another guru was Abhayānandi, the disciple of Vibudha Guṇānandi and the preceptor of Vīraṇandi, the author of Candraprabha-caritra, and Nemicaṇḍra himself. Yet another guru was Ajitasena, the disciple of Āryasena of the Senagaṇa, who was also the family guru of Cāmuṇḍarāya and of the latter's master, the Gaṅga King Mārasīmha II who died in 974 A.D. by the rite of Sallekhanā in the presence of this guru (JSS. I, no. 38/59; E.C., X, no. 84 ). It was this Ajitasena who inspired Cāmuṇḍarāya to erect the world famous Bahubalī colossus at the Vindhyagiri of Shravana-belagola ( district Hassan in the State of Karnataka ), and presided at its consecration ceremony, most probably assisted by Nemicaṇḍra himself. Thereafter, the latter was appointed as the chief priest, pontiff and caretaker of this holy place, for which the Rāya bestowed upon him a handsome grant of land and money. Nemicaṇḍra was in all probability a Kannadiga and probably belonged originally to these very parts. For a considerable time he resided in Shravanabelagola where he taught, preached and wrote his works. He was an erudite scholar and commanded great influence and respect.

**PATRON**—His chief patron was the great Cāmuṇḍarāya, a highly celebrated name in the Jaina annals of south India. He belonged to a noble Brahma-Kṣatriya family and was the general-in-chief and prime minister of the kingdom of the Western Gaṅgas during the reigns at least of Mārasīmha II (961-974 A.D.) and Rācamalla IV (975-984 A.D.). He might have entered the service of this kingdom in the reign of Mārasīmha's predecessor Maruladeva (953-961 A.D.), and may have continued for sometime in the reign of Rācamalla's successor, Rakkaś Gaṅga. But, almost all of his numerous military exploits, heroic deeds and political, social and moral achievements, which won him dozens of befitting titles and honours, and about which contemporary and later records, literary and epigraphical, are so eloquent, are confined chiefly to the first mentioned two reigns, i. e. the period 961-984 A.D. The Rāya was a highly educated and accomplished person, and a good author. His Cāmuṇḍarāya-Purāṇa, completed in 978 A.D., is a popular gem of Kannada literature. He is also believed to have written a Kannada commentary, known as the 'Vīramārtanḍī' after one of his many honorific titles, 'Vīra-

mārtanḍa' (son of valour), on the Gommaṭasāra, simultaneously with its compilation. Another work of this nobleman is the Cāritrasāra, written in Sanskrit. He was a man of upright character and of a very pious, generous and charitable disposition, and undoubtedly a very great builder. Besides the 57 ft. high 'wonder', that the superb Bāhubali colossus universally admitted is, the Rāya built the beautiful temple which came to be known as the Cāmuṇḍarāya-basati on the Candragiri, enshrining the one cubit high image, made of blue sapphire (indranīlmaṇi) of Lord Neminātha, his favourite deity, and the Kuge-Brahmadeva-stambha (pillar). The building and restoration of many other temples and religious monuments, as well as numerous acts of piety are attributed to this great man. He held Nemicaṇḍra as a guru and studied Siddhānta with him. As a matter of fact, it is in order to satisfy the Rāya's queries that the guru avowedly compiled at his instance and for his benefit the famous Gommaṭasāra.

NAME—The popular name of this work is Gommaṭasāra, meaning a compilation of the essence of the doctrine, dedicated to somebody of the name of Gommaṭa. But, it is the name given to the work by its commentators and other later writers, who also gave it such other names as the Pañcasamgraha, Prathamakṛta-skandha and Prathama-Siddhānta-grantha. The author himself calls his work by the name of Gommaṭa-samgraha (K.K. 811), Gommaṭa-samgraha-sūtra (K.K. 965, 968) or Gommaṭa-Sūtra (K.K. 972). In a number of verses (viz. J.K. 734; K.K. 811, 965-972), he eulogises his patron, the raja Gommaṭa or Gommaṭarāya who was a lay devotee of the guru Ajitasena, the disciple of Āryasena, and was the builder of the temple of Gommaṭa-Jina (Lord Neminātha) on the top of the Gommaṭa hill (Chandragiri) and of the Kukkuta-Jina of the South, that is, the famous Bāhubali colossus (on the Vindhya-giri), and for whose instruction the author (Nemicaṇḍra), after having churned the ocean of the Siddhānta, had produced this Gommaṭa-Sūtra on which the said Gommaṭarāya himself had written the 'Vīramartaṇḍi' commentary in the vernacular (Kannada language). Although Nemicaṇḍra refers to the Bāhubali image only by the name Kukkuta-Jina or Dakṣiṇa-Kukkuta-Jina, and no where associates with it the term 'Gommaṭa', in later times this image came to be so popularly known as the Gommaṭeśa, Gommaṭeśvara, Gommaṭanātha, Gommaṭaswāmī or Gommaṭa-Jina that all subsequent colossi of Bāhubali came to bear that name, which in a way became synonymous with Bāhubali or Bhujabali, the celebrated ascetic son of the first Tīrthankara Ṛṣabhadeva (Ādinātha or Puruḍeva). Hence the early set of modern scholars, like S.C. Ghoshal, N.R. Premi, J.L. Jaini, Govind Pai, Srikantha Sastri and H. L. Jain, who tackled this problem, started with the presumption that Gommaṭa was another name of Bāhubali and that it was from the name of this colossus at Shravanabelagola (also called Gommaṭapura or Gommaṭa-tīrtha) that the term 'Gommaṭa' was derived and applied to other persons and things. M. Govind Pai (IHQ IV, 2, pp. 270-86; JSB. IV, 2, pp. 102-109) went even so far as to make out the term 'Gommaṭa' a corrupt derivation of the Sanskrit word 'Manmatha' (Kāmadeva, the god of love), and since Bāhubali was the first of the 24 Kāmadevas of the Jaina tradition, he found a justification for the appellation in his case. Some others, like J.L. Jaini (SBJ. V-Introd.), believed that

the term 'Gommaṭa' (lord of 'go' or speech) was used for Lord Mahāvīra, and so it could be used for every Jina or Kevalin including Bāhubali. Dr. A. N. Upadhye (IHQ. XVI, 2; Anekant, IV, 3, pp. 229-233; IV, 4, pp. 293-299), however, succeeded in proving all these presumptions, surmises and conjectures wrong, and in establishing that the term 'Gommaṭa' is not derived from any Sanskrit or Prakrit root or word, but that it is a local word which is found used, often in slightly variant forms, in the Marathi, Konkani, Telugu and the Kannada languages, generally in the sense of good, excellent, pleasing to look at, well-wisher or benefactor. He, therefore, inferred that it must have been the pet name of Cāmuṇḍarāya, which came to be applied to many things associated with that nobleman. Although, Upadhye, too, could not furnish any solid contemporary evidence in support of his inference, his is the most plausible one. To us it appears that Nemicandra must have known Cāmuṇḍarāya from childhood, probably himself hailing from the same place where the Rāya was born and bred up. The two seem to have been so intimately acquainted with each other that even after the one turned out to be a learned saint and the other rose to be a great nobleman, the former, out of affection, continued to call his earlier friend and later pupil and patron by the same pet name. It is not without significance that Nemicandra nowhere alludes to him by his official or famous name Cāmuṇḍarāya, but always by the name Gommaṭa. Not only this, he calls the image of Lord Nemiṅtha, the favourite deity of both of them and enshrined in the Cāmuṇḍarāya Basadi, as the Gommaṭa-Jina or the Gommaṭa-Jina-candra, and also the hill on which this temple stood as the Gommaṭagiri, the rock from which the Rāya supervised the erection of the Bāhubali image as the Gommaṭa-śila and the work he wrote for him as the Gommaṭa-Sutta or Gommaṭa-saṅgraha sūtra. It is, therefore, evident that Gommaṭa was the pet or childhood name of Cāmuṇḍarāya, because from his early years he was a handsome person of generous disposition, noble character and good manners. And, it was Nemicandra who made this appellation of his patron popular to the outside world and posterity. It also appears that Nemicandra had made the Cāmuṇḍarāya Basadi his headquarters where he wrote his works. The Rāya, too, it seems, spent most of his leisure hours there in the company of the guru, studying the Siddhānta and writing his own works, in his last years, probably from 978 A. D. onwards. The then political situation also warrants this inference. It is, however, curious that although Nemicandra never used the term 'Gommaṭa' for the Bāhubali colossus, referring to it only as the Kukkuṭa-Jina or Dakṣiṇa-Kukkuṭa-Jina, the term came to stick to this image and was forgotten in all the other contexts, except this work, in which it was used by him. In fact, the image was not known by this name at least till the end of the 10th century—Ranna, in his Ajitanāthapurāṇa ( 993 A. D. ) speaks of the pilgrimage of Attimabbe, a celebrated pious noble woman, to visit the Kukkuṭa-Jina (Bāhubali) at Shravanabelagola. Thus, the work Gommaṭasāra, the essence of the Siddhānta compiled for the benefit of and dedicated to Gommaṭa alias Cāmuṇḍarāya, was so named by its author.

**DATE**—The date of the compilation of the Gommaṭasāra is intimately connected with those of Nemicandra, Cāmuṇḍarāya and the erection of the Bāhubali

image.

As already hinted above, Nemicaṇḍra, being a disciple of Indranandi (939 A. D.), and also owning Indranandi's another disciple Kanakanandi as his guru incorporating the latter's Sattvasthāna in his Karmakāṇḍa, could not have begun his ascetic career much before 940 A. D. The probable dates of his other gurus, Abhayānandi, Vīraṇandi and Ajitasena also confirm this conclusion. The Gommaṭasāra was utilised by Amitagati (known dates 993-1016 A. D.) in his Sanskrit Pañca-Saṁgraha (1016 A. D.). Hence Nemicaṇḍra could not have lived much beyond 1000 A. D. His Trilokasāra seems to have been written about 973 A. D.

The known period of Cāmuṇḍarāya's activities is confined to 961-984 A. D., and could not have started earlier than 950 A. D. and continued later than 990 A. D., in any way. His definitely known date is 978 A. D.

As regards the date of the erection of the Bāhubali colossus, opinions differ widely, ranging from 907-908 A. D. (S. Srikantha Sastrī-J. A. V, 4, pp. 107-114) to 1028 A. D. (H. L. Jain-JSS. I, Introd. p. 31). While Dr. Shama Sastrī (MAR, 1923) also held the latter view, S. C. Ghoshal (SBJ. I, Intr.) arrived at 980 A. D., J. L. Jain at 983 A. D. (SBJ. V, Intr.) and Govind Pai and N. C. Sastrī at 981 A. D. (JSB. VI, 4, pp. 209, 261-266). Some others have suggested 978 and 984 A. D.

Of these the date 1028 A. D. may be summarily dismissed since the Gommaṭasāra containing specific reference to the existence of the image was utilised by Amitagati (1016 A. D.) and Ranna (993 A. D.) also speaks of its existence then. Similarly, the date 907-908 A. D. is not only too early, it does not at all suit the dates of Nemicaṇḍra, Cāmuṇḍarāya and Ajitasena who presided the consecration ceremony of that image and was the guru of Cāmuṇḍarāya, his mother Kalaladevī, wife Ajitadevī, son Jinadeva and master Gaṅga Mārasimha (died 974 A. D.), also of the poet Ranna (993 A. D.). Since Cāmuṇḍarāya makes no mention of the image in his Purāṇa (978 A. D.), it is generally supposed that it must have been erected some time after that date. There is no record of the date of the consecration of this Bāhubali image except in a 16th century Sanskrit work, the Bāhubali-caritra of Dodayya, which gives it as Sunday, the 5th day of the bright half of the month of Chaitra of year 600 of the Kalki era, when the Samvatsara was Vibhava, also supplying certain astral indications of the time. The details so minutely and precisely given appear to have been based on some well-founded tradition. But, the Kalki era commenced in 431 A. D., with the coming of the first Kalki who flourished at the end of the first millennium after the Nuvāpa of Mahāvīra, dying in M. E. 1000 (or 473 A. D.) after reigning for 42 years. This would mean that the Kalki year 600 fell in 1031 A. D., which, as we have already seen, cannot be the date in question. Therefore, all the scholars ignored the fact of the Kalki era, and arrived at their dates on the basis of the remaining data supplied by the Bāhubali-carita, which according to S. C. Ghoshal corresponded to 2nd April, 980 A. D., and according to Dr. Nemichandra Shastri to 13th March, 981 A. D. The latter date, however, is the most plausible one, and we have also arrived at the same date in our own way. It may be added that the Kalki year 600, which



has been so baffling to scholars, presents no difficulty if we remember three factors—that in Karnataka in the middle ages there was a general belief, though mistaken, that the era of M. E. 605 was started by the Śaka king of the name of Vikrama. Hence, they equated it with the popular Vikrama era and pushed up the date of Mahāvra's Nirvāṇa by 135 years, that is, to 662 B. C. Some scholars persist in continuing to believe so even now. Secondly, they thought that the Kalki appeared in M. E. 1000, forgetting that his 42 years reign was also included in that period. Thirdly, they believed that all the ancient eras commenced with the death of their founders, not from their birth or accession to the throne. Keeping these three things in mind, we find that according to them the Kalki appeared in (1000-662 = ) 338 A. D., reigned for 42 years and died in 380 A. D. when his era commenced. The year 600 of the Kalki era would, therefore, be equivalent to 980 A. D. But, since the year changed with the first day of the bright half of Chaitra, the fifth day of that fortnight would fall in 981 A. D. Thus, the date of the consecration of the Bāhubali image would correspond to Sunday, 13th March 981 A. D., which satisfies all the data including astral indications laid down in the Bāhubali-charitra and which have been so ably worked out by Dr. N. C. Sastri (JSB. VI, 4, pp. 261-266). Govind Pai also arrived at the same date (*ibid.* p. 209).

As we have already suggested, the sojourn of Nemicaṇḍra and Cāmuṇḍarāya together at Shravanabelagola points to the period 978 to 985 A. D., and since Gommaṭasāra was written after the erection of the image, the date of the compilation of this work would fall between 981 and 984, probably in 983-984 A. D.

**SOURCES**—The principal source of the Jīvakaṇḍa is the Śaṭakhaṇḍāgama-Siddhānta together with its Dhavalā commentary. The former represents that part of the original canonical knowledge, which was redacted, in the 1st century A. D., by Puṣpadanta and Bhūtabali, under the instruction of Ācārya Dharasena, one of the last custodians of the traditional canon (JSIH. pp. 110-114). The Dhavalā is the latest available commentary on this text, running into 60000 śloka, and completed by Virasena in 781 A. D. at Vāṭagrāmapura (modern Wani, distt. Nasik, Maharashtra). Prof. H. L. Jain and some others following him differ as regards the date and birthplace of the Dhavalā, but we have, after a detailed and careful examination, arrived at the conclusions stated above (*ibid.* pp. 185-189). Another source is the Prakrit Pañcasanḡraha, a Digambara text of unknown authorship and date, but believed to have been earlier than the Dhavalā. The other works of Nemicaṇḍra are based on, besides the two mentioned above, the Jayadhavalā commentary of Virasena-Jinasena, completed in 837 A. D. at the same Vāṭagrāmapura, the Sattvasthāna of Kanakanandi (circa 950 A. D.) and the Tiloyapaṇṇati of Yativṛṣabha (circa 2nd century A. D.).

**COMMENTARIES**—The first known commentary on the Gommaṭasāra was the Vīramārtāṇḍi, written in Kannada by Cāmuṇḍarāya himself, but it is no more available. The second is the Mandaprabodhīnt in Sanskrit, written by Abhayacandra Siddhānta who is known to have died in 1279 A. D. The third is the Jīvattattvapradīpikā written by Keśavanna (Keśava Varṇi) in Kannada mixed with Sanskrit, in 1359 A. D. The fourth is a Sanskrit commentary based on Keśava Varṇi's work and

written by Bhaṭṭāraka Nemicandra in Chittor ( Rajasthan ) in 1515 A.D. The fifth is the Samyak-Jñāna-candrikā, written by Pt. Tōḍaramalla, at Jaipur in 1761 A.D., in the Ḍhundhārī, a dialect of the Hindi peculiar to the Jaipur region of Rajasthan. It is a very elaborate commentary. In the present century, several editions of Gommatasāra have been published, two with Hindi, one with English, one with Marathi and one with Gujarati translations. Pt. Tōḍaramalla's commentary has also been published.

**PRESENT WORK**—It is a well-edited version of the text together with its hitherto unpublished Kannada commentary ( Kaṇṇaṭaki Vṛtti ) of Keśava Varṇi and Bhaṭṭāraka Nemicandra's Sanskrit commentary. Pt. Tōḍaramalla's work has also been largely utilised. The initiator of this project was the late Dr. A.N. Upadhye, a doyen of learning and our worthy predecessor as General Editor of the Bharatiya Jnanapith. He exhorted his colleague Pandit Kailash Chandra Shastri, himself an eminent scholar, editor and translator of many an ancient philosophical text and author of dozens of independent books, to take up this work. Panditji has taken due pains in editing, translating and commenting upon this important work and in writing out his learned introduction to it. This is, no doubt, a valuable addition to the published stock of literature on Jaina philosophy in general and on Gommatasāra in particular.

In this context, we fondly cherish the memory of the late Sahu Shanti Prasad Jain and his equally worthy spouse, Shrimati Ramarani Jain, respectively the Founder-Trustee and President of the Bharatiya Jnanpith, both of whom are no more with us. The world of letters will ever be grateful to them for sowing and rearing up this Tree of Knowledge. We are happy to note that their worthy successors, Sahu Shreyans Prasadji and Sahu Ashok Kumar Jain, are evincing keen interest in the activities and well-being of this institution. Shri L. C. Jain, the Secretary, has been the moving force of the Jnanpith since its inception, and inspite of advancing age and indifferent health is as energetic as ever in running smoothly its work. Pt. Kailash Chandraji, our respected Co-General-Editor, has been kind to prepare this useful volume for publication by the Jnanpith.

Jyoti Nikunj  
Charbagh, Lucknow-1  
21-4-1978

—Jyoti Prasad Jain

## ABBREVIATIONS

- E. C. —Epigraphia Carnatika  
I. H. Q. —Indian Historical Quarterly  
J. A. —Jaina Antiquary  
J. K. —Gommaṭasāra—Jīvakāṇḍa  
JSAIH —Jaina Sources of the History of Ancient  
India, J. P. Jain, Delhi 1964.  
J. S. B. —Jain Siddhānt Bhāskar  
J. S. I. —Jain Sāhitya aur Itihāsa, N. R. Premi, 2nd edition. Bombay 1956  
J. S. S. —Jain Śīlā-lekha Saṁgraha, Bombay 1928  
K. K. —Gommaṭasāra - Karmakāṇḍa  
M. A. R. —Mysore Archaeological Report  
P. J. V. Ś. —Purātana Jain Vākya Sūcī, J. K. Mukhtar, Sarsawa 1950  
S. B. J. —Sacred Books of the Jains  
I—Dravyasaṁgraha, 1919  
V—Gommaṭasāra —Jīvakāṇḍa 1926.



## आद्य वक्तव्य

सम्भवतया सन् १९६४ या ६५ की बात है। डॉ. ए. एन. उपाध्येने मेरे पास केशववर्णीकी कन्नड़ टीकाकी नागराक्षरोंमें लिखित गोम्मतसार टीकाके प्रारम्भके कुछ पृष्ठ भेजे और उसकी संस्कृत टीकाके आधारपर उसका हिन्दी अनुवाद करनेकी प्रेरणा की। मैंने अनुवाद प्रारम्भ किया, किन्तु वह रोक देना पड़ा, क्योंकि कन्नड़ टीकाके शोधनके लिए प्राचीन कन्नड़ भाषाके ज्ञानकार विद्वान्की प्राप्ति नहीं हो सकी इसीसे उसका सब कार्य रुका रहा। मैं उनको बार-बार लिखता रहा कि जीवनका कोई भरोसा नहीं है। हम दोनों ही वयोवृद्ध हो चुके हैं यदि हम लोगोंके रहते हुए गोम्मतसारकी मूल कन्नड़ टीकाका प्रकाशन नहीं हुआ तो फिर इसका प्रकाशन नहीं हो सकेगा। किन्तु डॉ. उपाध्ये तो सम्पादन कलाके आचार्य थे। जबतक उनका मन न भरे तबतक वह कैसे उस कार्यमें आगे बढ़ सकते थे। जब उन्हें कोई ऐसा व्यक्ति नहीं मिला तो उन्होंने स्वयं इस कार्यको हाथमें लिया और मुझे अनुवाद कार्य करते रहनेकी प्रेरणा की। उनका सुझाव था कि मैं कार्यन लगाकर बालपेनसे अनुवाद की दो प्रतियाँ तैयार करूँ। एक प्रति हम अपने पास रखेंगे और एक प्रेसमें दे देंगे। तदनुसार मैंने कार्बन लगाकर अनुवादकी दो प्रतियाँ तैयार की।

अन्तिम बार उनसे दिल्लीमें भेंट हुई। तब बोले थे कि अब मैं मैसूर विश्वविद्यालयसे अवकाश ग्रहण कर रहा हूँ। उसके पश्चात् हम मिलकर इसका सम्पादन करेंगे, मैं कनड़ी देखूँगा आप संस्कृत देखना। इस तरह दोनोंका मिलान करके इसे प्रेसमें देंगे। किन्तु उन्होंने तो जीवनसे ही अवकाश ले लिया और उसके प्रकाशनका सब भार मेरे ऊपर आ गया। हिन्दी अनुवाद तैयार था किन्तु कनड़ी भाषा मेरे लिए 'काला असर भैस बराबर' थी।

डॉ. उपाध्ये इसका प्रकाशन जीवराज ग्रन्थमाला शोलापुरसे करना चाहते थे। उनके स्वर्गत हो जानेके पश्चात् ग्रन्थमालाके मन्त्री सेठ बालचन्द्र देवचन्द्र शाहकी प्रेरणा और पूज्य आचार्य श्री समन्तभद्रजी महाराजके आदेशसे ग्रन्थमाला सम्पादनका भार भी मुझे ही वहन करना पड़ा तो कन्नड़ टीकाके प्रकाशन-पर विचार हुआ। जीवराज ग्रन्थमालाने डॉ. उपाध्येके समस्त लेखोंका एक संकलन प्रकाशित करनेका भार लिया अतः उसे अपने सीमित साधनोंसे गोम्मतसारकी कन्नड़ टीकाके प्रकाशनका भार लेना कठिन प्रतीत हुआ।

उसी समय बाहुबली (कुम्भोज) में उपस्थित विद्वानोंके सम्मुख जब कन्नड़ टीकाके प्रकाशनकी बात आयी तो सबका यही कहना था कि उसे कौन समझ सकेगा। अतः उसके साथमें उसका संस्कृत रूपान्तर देनेका भी विचार हुआ। इससे ग्रन्थका परिमाण दूना हो गया। और व्यय-भार भी बढ़ गया। आचार्य महाराज आदिकी भावना हुई कि भारतीय ज्ञानपीठ इसके प्रकाशनका उत्तरदायित्व लेवे। मैं उसकी मूर्तिदेवी ग्रन्थमालाका भी सम्पादक हूँ। अतः मैंने तत्काल भारतीय ज्ञानपीठके मन्त्री बाबू लक्ष्मीचन्द्रजीको लिखा। उनकी तारसे स्वीकृति प्राप्त हुई और इस तरह भारतीय ज्ञानपीठके सम्मति मुद्रणालयसे इसका प्रकाशन कार्य प्रारम्भ हुआ। कन्नड़ भाषाके नागराक्षरोंका कम्पोजिंग उत्तर भारतमें कैसे हो सकेगा, प्रूफ देखनेकी व्यवस्था कैसे हो सकेगी ये सब चिन्ता करनेवाला मैं एकाकी व्यक्ति था। किन्तु सम्मति मुद्रणालयके व्यवस्थापक, प्रूफनिरीक्षक और कुशल कम्पोजीटर श्री महावीर प्रसादने मेरी सब चिन्ताएँ दूर कर दी। और मुद्रण कार्य बिना किसी बाधाके चालू है।

कन्नड़ भाषाका प्रूफ शोधन केवल प्रेस कापीके आधारपर किया गया है। कन्नड़ भाषाका परिज्ञान न होनेसे पदविच्छेद आदि भी तदनुसार ही किया गया है। यदि उसमें कुछ अशुद्धियाँ हों, जो अवश्य हो सकती हैं, तो कन्नड़विज्ञ पाठक हमें क्षमा करेंगे।

कन्नड़की प्रेसकापी कब, किसने, किस मूल प्रतिके आधारपर की यह भी हमें ज्ञात नहीं है। जीवकाण्डकी प्रेसकापीके अन्तमें 'लेखक—एन् बन्ध राजेन्द्र विशारद ता. १-६-१९६५ मंगलवार' लिखा है। प्रेसकापी इतने सुन्दर अक्षरोंमें लिखी हुई है कि लेखककी लेखनी नुमनेकी इच्छा होती है। हमारा उन्हें साधुवाद है।

संस्कृत टीकाके लिए हमने कलकत्ता संस्करणमें मुद्रित पाठको ही अपनाया है। श्री स्याद्वाद्य महा-विद्यालयके अकलंक सरस्वती भवनकी एक हस्तलिखित प्रतिसे उसका मिलान अवश्य किया है। 'ब' नामसे टिप्पणमें उसीके पाठान्तर दिये हैं। उसमें कुछ ऐसे अंश भी मिले जो मुद्रितमें नहीं हैं, छपनेसे छूट गये हैं। उन्हें मानुवाद पूर्ण किया गया है।

हिन्दी अनुवाद पं. टोडरमलजीकी टीकाका शब्दशः रूपान्तर तो नहीं है किन्तु हमने यथाशक्ति उसका अनुसरण करनेका प्रयत्न किया है। उसमें हमारा अपना कुछ भी कृतित्व नहीं है। जो कुछ है वह पं. टोडरमलजी साहबकी ही देन है। हाँ, त्रुटियोंके लिए यदि कोई उत्तरदायी है वह इन पंक्तियोंका लेखक है। उसने केवल अपने मित्र डॉ. उपाध्येकी शुभभावनासे प्रेरित होकर ही उनके द्वारा छोड़े गये इस महान् उत्तरदायित्वको वहन किया है। आशा है अपनी भावनाको इस आशिक प्रीतिसे उनकी स्वर्गत आरमाको प्रसन्नता होगी।

कलकत्तासे प्रकाशित संस्करणके बहुत समयसे अनुपलब्ध होनेसे गोमटसार जैसे ग्रन्थराजके एक महान् संस्करणका अभाव खटकता था। स्व. डॉ. उपाध्ये इसके प्रकाशनसे उसकी भी पूर्ति करना चाहते थे। डॉ. उपाध्येने ही केशववर्णिकी कन्नड़ टीकाके अस्तित्वका उद्घाटन किया था, अन्यथा तो सब संस्कृत टीकाको ही उनकी मानते थे। उन्होंने यदि बीडा न उठाया होता तो कन्नड़ टीका कभी प्रकाशमें नहीं आ सकती थी। और नागराक्षरोंमें उसका परिवर्तन तो असम्भव ही था।

अन्तमें हम बाहुबली विद्यापीठके श्री शास्त्रीजीको सर्वप्रथम धन्यवाद देते हैं उनका नाम हमें स्मरण नहीं है। वे सिद्धान्तज्ञ होनेके साथ प्राचीन कन्नड़के भी ज्ञाता हैं। टीकाके प्रारम्भिक कन्नड़ पद्योंका हिन्दी अनुवाद उन्होंने ही किया है और प्रेसकापीका शोधन भी किया है। बाहुबली विद्यापीठके सचालक श्री पं. माणिकचन्दजी भिसीकर गुरुजीसे भी बराबर सहयोग मिलता है। आचार्य श्री समन्तभद्रजी महाराज-का गुमाशतीर्वाद और सेठ बालचन्द देवचन्द शाहका सहयोग तो हमें प्राप्त है ही।

भारतीय ज्ञानपीठके मन्त्री बाबू लक्ष्मीचन्द्र जी, डॉ. गुलाबचन्दजी तथा समन्ति सुप्रणालयका सब परिवार धन्यवादका पात्र हैं। खेद है कि साहू शान्तिप्रसादजी आज उपस्थित नहीं हैं, उन्हींकी प्रेरणासे ज्ञानपीठने इस महत् भारको उठाया था। उन्हें हम सादर श्रद्धाजलि अर्पित करते हैं।

अक्षय जयन्ती }  
वि. सं. २०३४ }

सिद्धान्तसेवक

कैलाशचन्द्र शास्त्री

## प्रस्तावना

### पूर्वोका महत्त्व

भगवान् महावीरकी वाणी या जिनवाणी को द्वादशांगवाणी भी कहते हैं क्योंकि भगवान् महावीरके प्रमुख शिष्य गौतम गणधरने उसे बारह अंगोंमें निबद्ध किया था। इन बारह अंगोंमें अन्तिम दृष्टिवाद नामक अंग सबसे विशाल था। उसके पाँच भेदोंमेंसे एक भेद पूर्व था और पूर्वके चौदह भेद थे। इन पूर्वोका महत्त्व विशेष था। आचार्य कुन्दकुन्दने अपने बोधपाट्टके अन्तमें श्रुतकेवली भद्रबाहुका जयघोष करते हुए उन्हें बारह अंगों और चौदह पूर्वोका ज्ञाता कहा है। इसी तरह आचार्य यतिनृपभने भी भगवान् महावीरके पदवात्तु हुए पाँच श्रुतकेवलियोंको 'चउदसपुव्वी' और बारस अंगधर कहा है। इन दोनों आचार्योंके द्वारा बारह अंगधरके साथ चउदसपुव्वीका पृथक् उल्लेख बतलाता है कि द्वादशांगवाणीमें पूर्वोका कितना महत्त्व था। जो पूर्वोका ज्ञाता होता था वह ग्यारह अंगोका ज्ञाता होता ही था। सम्भवतया ग्यारह अंगोंके पदवात्तु ही पूर्वोका ज्ञान दिया जाता था।

षट्खण्डागमके वेदनालण्डके कृति अनुयोग द्वारके प्रारम्भमें सूत्रकार भूतबलीने 'णमो जिणाण' आदि ४४ सूत्रोंसे मंगल किया है। उसमें एक सूत्र है 'णमो दस पुविघाण'। इस सूत्रकी ध्वला टीकामें लिखा है कि ग्यारह अंगोंको पढ़कर पदवात्तु दृष्टिवादको पढ़ा जाता था। तथा चौदह पूर्वोका धारी उस भवमें मिथ्यात्व और असंयमको प्राप्त नहीं होता। श्वेताम्बर परम्परामें भी यद्यपि स्त्री मुक्ति प्राप्त कर सकती है किन्तु उसे दृष्टिवादको पढ़नेका अधिकार नहीं है। अतः श्वेताम्बर परम्परामें भी दृष्टिवादका विशेष महत्त्व रहा है। उसीके भेद पूर्व है।

आज जो षट्खण्डागम और कसायपाट्ट नामक सिद्धान्त ग्रन्थ है जो अपनी ध्वला और जयध्वला नामक टीकाके नामपर ध्वल और जयध्वल नामसे ख्यात हैं, वे पूर्वोके हो अवशिष्ट अंश हैं। कसायपाट्टक रचयिता गुणधर भट्टारक ज्ञानप्रवाद नामक पंचम पूर्वकी दसवीं वस्तु सम्बन्धी तीसरे कथायप्राभूतके पारगामी थे। उन्होंने सोलह हजार पद प्रमाण पेजजदोस पाट्टडको एक सौ अस्सी शाखाओंमें उपसंहृत करके उसे कसायपाट्ट नाम दिया। दूसरे आचार्य धरसेन महाकर्म प्रकृति प्राभूतके ज्ञाता थे। उन्होंने भूतबली पुण्डन्तको समस्त महाकर्मप्रकृति प्राभूत पढ़ाया और भूतबली पुण्डन्तने महाकर्मप्रकृति प्राभूतका उपसंहार करके षट्खण्डागमके सूत्रोंकी रचना की। धीरसेन स्वामीके अनुसार दूसरे अत्रायणी पूर्वके अन्तर्गत चौदह वस्तु अधिकारोंमें चयन लण्घि नामक पाँचवीं वस्तु अधिकार है। उसमें बीस प्राभूत हैं। उनमें चतुर्थ प्राभूत कर्म-प्रकृति है उसके भी चौबीस अनुपोगदार हैं। उन्हींसे षट्खण्डागमका उद्गम हुआ है। इस तरह द्वादशांग-वाणीमें पूर्वोके कुछ अंश आज सिद्धान्त ग्रन्थोंके रूपमें उपलब्ध हैं और वे प्रायः जीव और कर्मक वर्णनसे सम्बद्ध हैं।

१. बारस अंग विघाण चउदसपुव्वेन विजल विहरणं।

सुअणाणि भुव्वाहु गमययुल भगवज्जी जयउ ॥१३॥ बोधपा।

२. पंच इमे पुरिसवरा चउदसपुव्वी जगम्मि विजलादा।

ते बारस अंगधरा तिल्ले सिरि बह्वुमाणस्स ॥१४॥— ति. १, अ. ४।

## कर्मसिद्धान्त

जैन साहित्यमें कर्मसिद्धान्त विषयक साहित्यका महत्त्व रहा है और उस महत्त्वका कारण है जैन धर्ममें कर्मसिद्धान्तका महत्त्व होना । जैनधर्म आत्माको अनादि-अनिघन स्वतन्त्र द्रव्य स्वीकार करता है । जैन दर्शनमें केवल छह द्रव्य माने गये हैं—जीव, पुद्गल, धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, आकाश और काल । किन्तु यह संसार केवल जीव और पुद्गल द्रव्योंके मेलका ही खेल है । शेष चार द्रव्य तो उसमें निमित्तमात्र हैं । ये छोड़े द्रव्य नित्य और अवस्थित हैं । न इनका कभी विनाश होता है और न ये कभी कमती-बढ़ती होते हैं । छहके छह ही सदा रहते हैं । उनमेंसे धर्म, अधर्म, आकाश एक-एक है । जीव अनन्त है और पुद्गल उनसे भी अन्तःसगुण है । पुद्गलद्रव्यमें पृथिवी, जल, वायु, आग चारों तत्त्व गमित है । पुद्गलद्रव्य तेईस वर्गणाश्रमोंमें विभाजित है । उनमेंसे पाँच वर्गणाएँ ऐसी हैं जो जीवके द्वारा, आहारादिके रूपमें ग्रहण की जाती हैं । उन्हींसे उसका शरीर आदि बनता है । उन वर्गणाश्रमोंमें एक कामर्ण वर्गणा भी है जो समस्त लोकमें व्याप्त है । जीवके कायिक, वाचनिक और मानसिक परिस्पन्दका निमित्त पाकर यह कामर्णवर्गणा जीवके साथ सम्बद्ध हो जाती है और उसका विभाजन आठ कर्मोंके रूपमें होता है । इसीका नाम कर्मबन्धन है । जीवके क्रोध, मान, माया, लोभरूप कषाय भावोंके अनुसार उन कर्मोंमें स्थिति और अंगु-भागबन्ध होता है । जैसी तीव्र या मन्द कषाय होती है तदनुसार ही कर्मपुद्गलोंमें तीव्र या मन्द स्थितिवन्ध और अनुभागबन्ध होता है । कर्म बँधनेपर जितने समय तक आत्माके साथ बद्ध रहते हैं उसे स्थितिवन्ध कहते हैं और कर्ममें तीव्र या मन्द फल देनेकी शक्तिको अनुभागबन्ध कहते हैं । जीवके भावोंका निमित्त पाकर कर्म स्वयं बँधता है और अपना फल स्वयं देता है ।

इस तरह जीव और कर्मपुद्गलोंके बन्धनका नाम संसार और उस बन्धनसे छुटकारेका नाम मोक्ष है जो जैनधर्मका अन्तिम सर्वोत्कृष्ट लक्ष्य है । इससे जैनधर्ममें कर्मसिद्धान्तका महत्त्व अन्य दर्शनोंसे अधिक है । अन्य दर्शनोंमें तो केवल कर्मोंको सत्कारके रूपमें माना गया है तथा उनका फलदाता ईश्वरको माना गया है । किन्तु जैनदर्शनमें कर्मफलदाता ईश्वर नहीं है । जीव स्वयं ही कर्मोंको बाँधता है स्वयं कर्म उसे अपना फल देते हैं और जीव अपने पुण्यार्थसे ही कर्मबन्धनसे छूटता है । इसके लिए मुमुक्षु जीवको जहाँ अपना स्वरूप जानना आवश्यक है वहाँ कर्मबन्धनसे बचनेके लिए कर्मसिद्धान्तकी प्रक्रियाको भी जानना आवश्यक है । इसीसे जैन सिद्धान्तमें कर्मसिद्धान्तका महत्त्व अत्यधिक है क्योंकि जीवके आरोहण और अवरोहणका उसके साथ घनिष्ठ सम्बन्ध है । पूर्वबद्ध कर्मके उदयके अनुसार जीवके राग-द्वेषरूप भाव होते हैं और राग-द्वेषरूप भावोंके अनुसार ही जीव नवीन कर्मबन्धनसे बँधता है । यही संसार है । इसीसे छुटकारा पाना है । सिद्धान्तग्रन्थ मुख्य रूपसे इसी जीव और कर्मविषयक चर्चासे सम्बद्ध है ।

## षट्संखण्डागमका महत्त्व

ऐसा प्रतीत होता है कि इन दोनों सिद्धान्त ग्रन्थोंमेंसे कसायपाट्टइकी अपेक्षा षट्संखण्डागमका प्रचलन विशेष रहा है । इन्द्रनन्दिने अपने श्रुतावतारमें षट्संखण्डागमकी रचनाको प्रथम स्थान दिया है और उसपर रची गयी टीकाओंकी एक लम्बी सूची दी है । अन्तिम टीकाकार बीरसेन स्वामी थे । उन्होंने भी प्रथम षट्संखण्डागमपर ही धवला नामक टीका रची । पचपाट्ट कसायपाट्टइपर जयधवला नामक टीका रची । जिसे वह अपूर्ण ही छोड़कर स्वर्गवासी हुए और उसे उनके शिष्य जिनसेनाचार्यने पूर्ण किया ।

धवला-जयधवला टीका रचे जानेके बाद भी षट्संखण्डागमका ही प्रचलन विशेष रहा प्रतीत होता है । उसीके अध्ययनको लेकर सिद्धान्त चक्रवर्ती नामक उपाधि प्रवर्तित हुई; क्योंकि जो भरतक्षेत्रके छह खण्डोंको जीतता था वह चक्रवर्ती कहा जाता था । षट्संखण्डागमके भी छह खण्ड थे अतः जो उनकी निविघ्न साधना करता था वह सिद्धान्त चक्रवर्ती कहाता था । गोम्मटसार कर्मकाण्डमें उसके रचयिता नेमिबन्दाचार्यने

एक गीथाके द्वारा इस बातको स्पष्ट लिखा है कि जैसे चक्रवर्ती अपने चक्ररत्नके द्वारा भरतके छह खण्डोंको बिना विष्णु-बाघाके साधित करता है उसी प्रकार मैंने अपने बुद्धिरूपी चक्रके द्वारा सिद्धान्तके छह खण्डोंको साधा है।

षट्स्रण्डागमकी लेकर सिद्धान्त चक्रवर्तीका विरुद्ध कब, कैसे, किसने प्रचलित किया यह ज्ञात नहीं होता। वीरसेन स्वामी और उनके गुरु एलाचार्य दोनों सिद्धान्त ग्रन्थोंके ज्ञाता थे और वीरसेन स्वामीने तो दोनोंपर विशाल टीका ग्रन्थ रचे थे। उनके समय तक इस उपाधिका कोई संकेत नहीं मिलता। उनकी ध्वला जयध्वलाके रचे जानेके पश्चात् ही इस उपाधिकी चर्चा मिलती है। ऐसा प्रतीत होता है कि इन टीका ग्रन्थोंके निर्माणके पश्चात् इनके पठन-पाठनकी विशेष प्रवृत्ति हुई और तभीसे सिद्धान्त चक्रवर्तीका विरुद्ध प्रवर्तित हुआ। इस तरह उत्तरकालमें भी षट्स्रण्डागमका विशेष महत्त्व रहा है और षट्स्रण्डागमने अपनी टीका ध्वलाके कारण ही विभूति पायी है तथा दोनों ही सिद्धान्त ग्रन्थ अपने-अपने मूल नामको छोड़कर ध्वल और जयध्वल नामसे ही विभूत हुए। अपभ्रंश महापुराणके रचयिता पुण्यदन्तने उनका उल्लेख इन्हीं नामोंसे किया है। यथा—'सिद्धतु ध्वल जयध्वलु नाम'। इन्हीं ध्वल-जयध्वल सिद्धान्तोंका अवगाहन करके आचार्य नेमिचन्द्र सिद्धान्त चक्रवर्तीने गोम्मतसार नामक ग्रन्थको निबद्ध किया था।

### गोम्मतसार-नाम

गोम्मतसार नामका प्रथम पद गोम्मत मुननेमें कुछ विचित्र-सा लगता है। यह शब्द न तो संस्कृत भाषाके कोशोंमें मिलता है और न प्राकृत भाषाके। 'अतः' यह शब्द विद्वानोंके विवादका विषय रहा है। इस गोम्मत नामसे ही श्रवणबेलगोलामें गंगनरेश राघवमल्लके प्रधानमन्त्री और सेनापति चामुण्डरायके द्वारा स्थापित बाहुबलीकी उत्तुंग मूर्ति भी विभूत है। उसे भी गोम्मतस्वामी या गोम्मतजिन कहते हैं। मूल रूपसे ये दो ही वस्तु ऐसी हैं जो गोम्मत नामसे व्यवहृत होती हैं। उसी मूर्तिके अनुकरणपर जो अन्य मूर्तियाँ कारकल और बेणूरमें निमित्त हुईं वे भी गोम्मतके नामसे ही व्यवहृत हुईं।

इस गोम्मत नामके सम्बन्धमें एक लेख श्री गोविन्द पैका जैन सिद्धान्त भास्कर आरा, जिल्द ४, पृ १०२-९ में प्रकाशित हुआ था। उसमें उन्होंने यह सिद्ध करनेका प्रयत्न किया था कि बाहुबली कामधेव होनेके कारण मन्मथ कहे जाते थे जिसका कनडीमें गोम्मत एक तद्भव रूप है जिसे मराठीसे लिया गया है।

इसके बाद डा० ए. एन. उपाध्येके भारतीय विद्या (जि. २, भाग १) में प्रकाशित अनुसन्धानपूर्ण लेखका हिन्दी अनुवाद अनेकान्त वर्ष ४ की किरण तीन और चारमें प्रकाशित हुआ, जिसका शीर्षक है गोम्मत। इसमें विद्वान् लेखकने सभी मतोंकी समीक्षा करते हुए जो प्रमाण अपने मतके समर्थनमें दिये उनसे यह विवाद दूर हो गया और उसके पश्चात् किसीका भी कोई लेख इसके विरोधमें हमारे देखनेमें नहीं आया। उस लेखका सारांश यहाँ दिया जाता है।

### ग्रन्थके निर्माणमें निमित्त चामुण्डराय-गोम्मत

यह हम ऊपर लिख आये हैं कि गोम्मत नामसे व्यवहृत मूलतः दो वस्तुएँ हैं—एक गोम्मतसार नामक ग्रन्थ और दूसरी श्रवणबेलगोलाके विन्ध्यगिरि पर्वतपर स्थापित बाहुबलीकी उत्तुंग मूर्ति और इन दोनोंका सम्बन्ध जिस एक व्यक्ति है वह है गंग साम्राज्यका प्रधान मन्त्री और सेनापति चामुण्डराय। चामुण्डरायने ही उक्त मूर्तिकी प्रतिष्ठाविधि आदि करायी थी। तथा गोम्मतसारके टीकाकार अमयचन्द्र, केशववर्णी और

१. यह चर्चण य चक्रकी छवर्णदं साधितं अभिषेण ।

तद्य मधुचक्रेण मया छवर्णदं साधितं होषि ।



नेमिचन्द्र अपने प्रारम्भिक कथनमें लिखते हैं कि नेमिचन्द्र सिद्धान्त चक्रवर्त्तनी अनेक उपाधिधारी चामुण्डराय-के लिए प्रथम सिद्धान्त ग्रन्थके आधारपर गोम्मतसार ग्रन्थ रचा ।

नेमिचन्द्र और चामुण्डराय समकालीन थे तथा मूर्तिकी स्थापना और गोम्मतसारका संकलन भी प्रायः समकालीन घटनाएँ हैं । इसलिए गोम्मतका जो भी अर्थ लगाया जाये वह मूर्ति तथा उक्त प्राकृत ग्रन्थके नामके साथमें संगत होना चाहिए । क्योंकि चामुण्डरायका सम्बन्ध बेलगोलाकी मूर्तिके साथ भी उसी प्रकार है जिस प्रकार उक्त ग्रन्थके साथ है ।

यदि हम गोम्मतसारकी कुछ अन्तिम गाथाओंको ध्यानपूर्वक पढ़ें तो एक बात निर्विवाद सिद्ध है कि चामुण्डरायका—जो वीर मूर्तिपण्डकी उपाधिसे शोभित थे, एक नाम गोम्मत था और वे गोम्मतराय भी कहे जाते थे । नेमिचन्द्रने ओजपूर्ण शब्दोंमें उनकी विजयकी भावना की है । जैसा कि निम्न दो गाथाओंसे प्रकट है—

अञ्जलसेन गुणगणसमूह संधारि अजियसेन गुरु ।

भुवणगुरु जस्स गुरु सो राजो गोम्मतो जयउ ॥७३३॥ —जी. का.

जेण विजिम्भिय-पडिमा-वयण सम्बट्टसिद्धिदेवोहि ।

सम्भपरमोहिजोगिहि दिट्ठं सो राजो गोम्मतो जयउ ॥९६९॥ —कर्मका

इनमें पहली गाथा जीवकाण्डकी और दूसरी कर्मकाण्डकी है । पहलीमें कहा है कि वह राय गोम्मत जयवन्त हों, जिनके गुरु वे अजितसेन गुरु हैं जो भुवनगुरु हैं । दूसरी गाथामें कहा है कि वह राजा गोम्मत जयवन्त हो, जिनकी निर्माण करायी हुई प्रतिमा ( बाहुबलीकी मूर्ति ) का मूल सर्वार्थसिद्धिके देवों और सर्वविधि तथा परमावधिके धारक योगियोंके द्वारा देखा गया है ।

इस समकालीन साक्षीके सिवाय ई. सन् ११८० के एक शिलालेखसे ज्ञात होता है कि चामुण्डरायका दूसरा नाम गोम्मत था ।

डॉ. उपाध्ये इसे चामुण्डरायका घरेलू नाम बतलाते हैं । और लिखते हैं—कि बाहुबलीको प्राचीन जैन साहित्यमें गोम्मतेश्वर नहीं कहा गया है तथा यह शब्द केवल बेलगोलाकी मूर्तिकी प्रतिष्ठाके बाद ही व्यवहारमें आया है, इन बातोंको स्मृतिमें रखते हुए यह बात आसानीसे विश्वास किये जाने योग्य हो जाती है कि यह मूर्ति गोम्मतेश्वरके नामसे इसलिए प्रसिद्ध हुई; क्योंकि इसे चामुण्डरायने, जिसका दूसरा नाम गोम्मत था, बनवाकर स्थापित किया था । गोम्मतेश्वरका अर्थ होता है 'गोम्मतके देवता' । इसी तरह गोम्मतसार नाम इसलिए दिया गया, क्योंकि वह भवलावि ग्रन्थोंका सार था, जिसे नेमिचन्द्रने गोम्मत चामुण्डरायके लिए तैयार किया था । जब एक बार बेलगोलाकी मूर्तिका नाम गोम्मतेश्वर पड़ गया तो धीरे-धीरे यह नाम कर्मधारय समासके तौरपर ( गोम्मतश्चासौ ईश्वरः ) समझ लिया गया । और बादमें बाहुबलीकी दूसरी मूर्तियोंके लिए भी व्यवहृत हुआ ।

आगे डॉ. उपाध्येने अनेक प्रमाणोंके आधारपर यह प्रमाणित किया है कि भारतकी आधुनिक भाषाओंमें मराठी ही ऐसी भाषा है जिसमें यह शब्द प्रायः व्यवहृत हुआ है ।

इस तरह डॉ. उपाध्येके निष्कर्षके अनुसार गोम्मत चामुण्डरायका व्यक्तिगत नाम था, चूँकि उन्होंने बाहुबलीकी मूर्तिकी प्रतिष्ठा करायी थी इसलिए वह मूर्ति गोम्मतेश्वर कहलाने लगी और अन्तमें नेमिचन्द्रने जो भवलाविका सार तैयार किया वह गोम्मतसार कहलाया । अक्षरशः गोम्मतका अर्थ है उत्तम आदि । ( यह डॉ. उपाध्येके लेखका सार है )

किन्तु जिन आचार्य नेमिचन्द्रने अपने गोम्मतसारके अन्तमें गोम्मत राजाका जयकार किया है उन्होंने

ही गोम्मट शब्दका व्यवहार दूसरे अर्थों में भी किया है। कर्मकाण्डकी अपनी अन्तिम प्रशस्तिमें, जो आठ गाथाओंमें निबद्ध है। सर्वप्रथम यह लिखते हैं—

गोम्मट संग्रहं सुप्तं गोम्मटदेवेन गोम्मटं रक्षयं ।

कम्पाण पिण्डरट्टं तच्चट्टवधारणट्टं च ॥ १६५ ॥

इसकी संस्कृत टीका इस प्रकार है—

“इदं गोम्मटसारसंग्रहसूत्रं गोम्मटदेवेन श्रीवर्धमानदेवेन गोम्मटं

नयप्रमाणविषयं रचितम् किमर्थं ? ज्ञानावरणादि—कर्मनिर्जारायम् ॥”

अर्थात् गोम्मटदेव श्रीवर्धमानदेवेन गोम्मट अर्थात् नय प्रमाणविषयक यह गोम्मटसार संग्रहसूत्र ज्ञानावरण आदि कर्मकी निर्जाराके लिए रचा ।”

इसमें श्रीवर्धमान तीर्थंकरको गोम्मटदेव कहा है तथा गोम्माटका अर्थ नयप्रमाण जिसका विषय है ऐसा किया है। हमें टीकाकारका यह अर्थ सम्यक् प्रतीत नहीं होता; क्योंकि महावीर स्वामी कर्मोंकी निर्जाराके लिए कोई रचना कैसे कर सकते हैं। इसी तरह गोम्मटका अर्थ नयप्रमाणविषय भी चिन्त्य होता है।

आगे लिखा है—

गोम्मट संग्रहं सुप्तं गोम्मटसिंहवरि गोम्मटजिणो य ।

गोम्मटरायविणिमिय दक्षिणकुक्कुडजिणो जयउ ॥ १६८ ॥

इसकी संस्कृत टीकामें कहा है—‘गोम्मट संग्रहसूत्र, चामुण्डरायके द्वारा निर्मित प्रासादमें स्थित एक हस्त प्रमाण इन्द्रनीलरत्नमय नेमोन्धरका प्रतिबिम्ब और चामुण्डरायके द्वारा विनिमित्त दक्षिणकुक्कुट जिन सर्वोत्कर्ष रूपसे जयवन्त हो ।’

इसमें तीन कार्योंका उल्लेख है—१ गोम्मट संग्रह सूत्र, २ गोम्मट जिन, और ३ दक्षिण कुक्कुट जिन । गोम्मट संग्रह सूत्र तो गोम्मटके लिए संग्रह किया हुआ गोम्मटसार नामक सूत्रग्रन्थ है। गोम्मट जिनसे अभिप्राय श्री नेमिनाथकी एक हाथ प्रमाण इन्द्रनील मणिसे निर्मित प्रतिबिम्बसे है, जिसे चामुण्डरायने विन्ध्यगिरिपर निर्मित अपने जिनालयमें प्रतिष्ठित किया था। और दक्षिण कुक्कुट जिनसे बाहुबलीकी विशाल मूर्ति कही गयी है। इससे आगेकी गाथामें इसी प्रतिमाकी ऊँचाईका उल्लेख है।

जैसे पूर्व गाथामें गोम्मट शब्दका व्यवहार ‘गोम्मटदेवेन गोम्मट रक्षय’ रूपसे किया गया है उसी प्रकार इस गाथामें ‘गोम्मटसिंहवरि गोम्मटजिणो’ रूपसे किया गया है। गोम्मटसार गोम्मटके लिए बनाया गया, गोम्मटजिनकी रचना भी गोम्मटने की। अतः इन दोनोंको गोम्मट नामसे कहना तो उचित है। किन्तु जिस पर्वतके शिखरपर इन्द्रनीलमणि निर्मित बिम्ब विराजमान की गयी उस विन्ध्यगिरिको ‘गोम्मट’ कहा तो खटकता है। हाँ, विन्ध्यगिरिपर निर्मित जिस जिनालयमें वह बिम्ब विराजमान की गयी उसे गोम्मट कहा जा सकता है क्योंकि उसकी रचना भी चामुण्डरायने करायी थी। शायद इसीसे टीकाकारने गोम्मट शिखरका अर्थ चामुण्डराय विनिर्मित प्रासाद किया है; क्योंकि यदि विन्ध्यगिरिको गोम्मट कहा जा सकता है तो जिस चन्द्रगिरिपर गोम्मटेश्वरकी उत्तुंग मूर्ति स्थापित है उसे ‘गोम्मट’ न कहना असंगत प्रतीत होता है।

किन्तु आचार्य नेमिचन्द्रने उस उत्तुंग मूर्तिका उल्लेख गोम्मट नामसे नहीं किया। वे अपने द्वारा रचित ग्रन्थको गोम्मट संग्रह सूत्र कहते हैं। चामुण्डरायको गोम्मट कहते हैं। चामुण्डरायके द्वारा निर्मित जिनालयको और उसमें स्थापित बिम्बको गोम्मट शब्दसे कहते हैं किन्तु बाहुबलीकी मूर्तिको गोम्मट शब्दसे नहीं कहते। उसे वह दक्षिण कुक्कुडजिन कहते हैं।

आचार्य नेमिचन्द्रके उल्लेखोंके आधारपर यह तो निर्विवाद है कि चामुण्डरायका उल्लेख गोम्मट नामसे किया गया है और उसीके उस नामपरसे उसके द्वारा या उसके उद्देशसे निर्मित वस्तुओंको भी

गोम्मट कहा है। किन्तु उसकी अनेक उपाधियोंके साथ उसके इस नामका कोई निर्देश देखनेमें नहीं आया। तथा इस नामका कोई कारण भी प्रतीत नहीं होता। अतः इस शब्द गोम्मटकी स्थिति अभी भी विचारणीय है। ऐसा प्रतीत होता है कि गोम्मट शब्द जिस बौद्ध भाषाका है उसमें उसका कोई अन्य अर्थ अवश्य रहा है। डॉ. उपाध्येने अपने लेखमें लिखा है कि भारतीय आधुनिक भाषाओंमें मराठी ही ऐसी भाषा है जिसमें यह शब्द प्रायः व्यवहृत हुआ है और अब भी इसका व्यवहार होता है। उन्होंने कुछ उदाहरण भी प्रस्तुत किये हैं। आगे वे लिखते हैं—

‘गोम्मट शब्द मराठीमें एक विशेषण है और उसका अर्थ है साफ, सुन्दर, आकर्षक, अच्छा आदि। कोंकणी भाषामें भी गोम्टो शब्द है और उसका वही अर्थ है जो मराठीमें है।’ अन्तमें वह लिखते हैं—  
अक्षरशः गोम्मट शब्दका अर्थ है उत्तम आदि।

श्रवणबेलगोलाके तीन शिलालेखोंमें जो क्रमशः ई. सन् १११८, ११५९, ११८० के हैं और कन्नड़ भाषामें हैं गोम्मट शब्द आया है। और वहाँ उनका अर्थ प्रसन्न करनेवाला या उत्तम है।

डॉ. उपाध्ये भी गोम्मट शब्दकी आदि और शाब्दिक परिज्ञानके लिए अधिक अध्ययनकी आवश्यकता बतलाते हैं। आचार्य नेमिचन्द्रके द्वारा प्रयुक्त ‘गोम्मटदेवेण गोम्मट रक्ष्य’ पदसे हमें भी उसकी आवश्यकता प्रतीत होती है। क्योंकि उक्त वाक्यमें गोम्मट शब्दका प्रयोग न तो चामुण्डरायके लिए है और न उनके द्वारा निमित्त वस्तुके लिए है। उसमें कहा गया है कि गोम्मट देवने कर्मोंकी निर्जराके लिए और तत्त्वार्थके निर्णयके लिए गोम्मट संग्रहसूत्रकी रचना की है। गोम्मट संग्रह सूत्रका ही विशेषण दूसरा ‘गोम्मट’ शब्द है उसे प्रगंसावाचक विशेषण माना जा सकता है। किन्तु रचना करनेवाला गोम्मटदेव कौन है? जिसने कर्मोंकी निर्जरा और तत्त्वार्थके अवधारणके लिए इस ग्रन्थको रचा? ऐसा तो रचनाकार ही लिख सकता है। और रचना करनेवाले स्वयं आचार्य नेमिचन्द्र हैं? तब क्या उन्होंने अपना उल्लेख भी गोम्मटदेव शब्दसे किया है? आगे उन्होंने कहीं भी ग्रन्थकारके सम्बन्धमें या ग्रन्थरचनाके सम्बन्धमें इस प्रकारका कथन नहीं किया है।

हाँ, आगे गा ९६७ में वह इसका संकेत अवश्य करते हैं—

उन्होंने यह ग्रन्थ चामुण्डरायके लिए ही बनाया था इसका उल्लेख एक रूपकके रूपमें उन्होंने इस प्रकार किया है—

वह कहते हैं—

सिद्धमुदयतदुग्गय णिमलवर नेमिचंदकरकलिया।

गुणरयणभूषणं वृद्धेला भरत भूवण्यलं ॥ ९६७ ॥

कि ‘सिद्धान्तरूपी उदयाचलके तटपर उदित निर्मल नेमिचन्द्रकी किरणसे युक्त गुणरत्नभूषण अर्थात् चामुण्डरायरूपी समुद्रकी मतिरूपी बेल्ला भुवनतलको पूरित करे।’ सिद्धान्तरूपी उदयाचलके तटपर उदित नेमिचन्द्र स्वयं ग्रन्थकार हैं उनके प्रनापसे चामुण्डरायरूपी समुद्रकी मतिरूपी बेल्लाका प्रसार हुआ है। गुणरत्नभूषण चामुण्डरायकी उपाधि थी। आचार्य नेमिचन्द्रने गोम्मटसारका मंगलाचरण करते हुए भी ‘गुणरयणभूषणुदय जीवस्त परूणं वोळ्ळ’ लिखकर प्रकारान्तरे चामुण्डरायका निर्देश किया है। इसी प्रकार उन्होंने कर्मकाण्डकी कई मंगल गाथाओंमें वृध्दय रूपने चामुण्डरायकी उपाधियोंका प्रयोग किया है। अतः यह तो स्पष्ट ही है कि गोम्मटसारकी रचना चामुण्डरायके लिए नेमिचन्द्राचार्यने की है। उन्होंने अपनी दूसरी रचना

१. नमिऊण नेमिचंद असहायपरक्कम महावीर ॥ ८७ ॥

नमिऊण वडुमार्ष कणयनिह देवरायपरिपुज ॥ ३४८ ॥

अमहाय जिणवरिदे असहायपरक्कम महावीर ॥ ३६८ ॥

नमिऊण नेमिगाहे सज्जजुहिहिरवर्मसियंधिजुग ॥ ४११ ॥

अमहाय पराक्रम, देवराज, सत्यधुधिष्ठिर मे सज चामुण्डरायकी उपाधियाँ हैं।

त्रिलोकसार भी चामुण्डरायके प्रतिबोधके लिए रची थी। यह आचार्य नेमिचन्द्रके शिष्य और त्रिलोकसारकी संस्कृत टीकाके रचयिता माधवचन्द्रने अपनी टीकाके प्रारम्भमें स्पष्ट लिखा है। उसके मंगलाचरणमें प्रयुक्त 'बलमोविन्द' का अर्थ उन्होंने बल—चामुण्डराय और मोविन्द—राचमल्लदेव भी किया है। चामुण्डराय मंगनरेरा राचमल्लदेव ( वि. सं. १०३१-४१ ) के सेनापति और मन्त्री थे।

अतः जैमे वीरसेन स्वामीने अपने भक्त शिष्य सम्राट् अमोघवर्षकी उपाधिको उपलब्धित करके सिद्धान्त ग्रन्थोंकी अपनी टीकाओंको धवला-जयधवला नाम दिया, उसी प्रकार नेमिचन्द्रने अपने भक्त शिष्य चामुण्डरायके गोम्मत नामको उपलब्धित करके उनके निमित्तसे निर्मित अपने सगृह ग्रन्थको गोम्मतसार नाम दिया। इसमें कोई विवाद नहीं है। किन्तु अनेक उपाधियोंसे भूषित चामुण्डरायके इस अप्रसिद्ध नाम गोम्मतको ही क्यों इतनी महत्ता आचार्य नेमिचन्द्रने दी, इसका कोई हेतु स्पष्ट नहीं होता। स्वयं चामुण्डरायके अपने पुराणमें भी इस नामके सम्बन्धमें कोई संकेत नहीं है। अस्तु,

ग्रन्थकारके गुरु

गोम्मतसार आचार्य नेमिचन्द्रको प्रमुख रचना है और उसके दो भाग हैं—जीवकाण्ड और कर्मकाण्ड। किन्तु इन दोनोंके ही अन्तमें उन्होंने अपने और अपने गुरुके सम्बन्धमें कुछ भी नहीं लिखा। कर्मकाण्डके अन्तमें तो आठ गाथाएँ प्रशस्ति सम्बन्धी हैं और जीवकाण्डके अन्तमें एक है। इन सबमें राजा गोम्मतका ही जयकार है। उन्हींके गुरु अजितसेनका निर्देश दोनों भागोंके अन्तमें अवश्य है। किन्तु अपने गुरुका नहीं है। हाँ, त्रिलोकसारकी अन्तिम गाथामें नेमिचन्द्र भुनिका नाम अवश्य है और उन्हें अभयनन्दिका शिष्य कहा है। किन्तु कर्मकाण्डके अन्तर्गत प्रकरणोंमें उनके एक नहीं, अनेक गुरुओंका नामोल्लेख है। यथा—

सत्त्वस्थान नामक तीसरे अधिकारके अन्तमें कहा है—

वरहदण्दिगुरुणो पासे सोकुण सयलसिद्धतं।

सिरिकणयण्दिगुरुणा सत्तद्वाणं समुद्दिष्टं ॥३९६॥

इन्द्रनन्दि गुरुके पासमें समस्त सिद्धान्तको सुनकर श्री कनकनन्दि गुरुने सत्त्वस्थानको कहा।

इसीके आगे वह गाथा आती है जिसमें चक्रवर्तिके समान छह खण्डोंको साधनेकी बोधना है।

आगे चतुर्थ अधिकारके अन्तर्गत पंचभागहार नामक जूलिकाके प्रारम्भमें कहा है—

जत्थ वरणेमिचंदो महणेण विणा सुणिम्मलो जादो।

सो अभयण्दि निम्मलसुओवही हरउ पावमलं ॥४०८॥

जिसमें मथनके बिना ही नेमिचन्द्र अत्यन्त निर्मल रूपसे प्रकट हुए वह अभयनन्दिरूपी निर्मल श्रुतसमुद्र पापमलको दूर करे।

आगे इसीके अन्तर्गत दसकरणजूलिकाके प्रारम्भमें कहा है—

जस्स य पायपसायेणतसंसारजलहिमुत्तिण्णो।

वीरिदण्दिबिच्छो णमामि तं अभयण्दिगुरं ॥४३६॥

जिसके चरणोंके प्रसादसे वीरनन्दि और इन्द्रनन्दिका शिष्य अनन्त संसारसमुद्रके पार हो गया, उन अभयनन्दि गुरुको मैं नमस्कार करता हूँ।

आगे छठे अधिकारके प्रारम्भमें कहा है—

णमिक्कण अभयण्दि सुवसायरपाराविदण्दि गुरं।

वरवीरण्दिणाहं पयडीणं पञ्चयं वोच्छं ॥७८५॥

अभयनन्दिको और श्रुतसमुद्रके पारगामी इन्द्रनन्दि गुरुको तथा वीरनन्दि स्वामीको नमस्कार करके प्रकृतियोंके प्रत्यय कहूँगा।

आगे आठवें त्रिकरण बूलिका नामक अधिकारके प्रारम्भमें कहा है—

गमह् गुणरयणभूषण सिद्धतामिमहद्विभवभावम् ।

वरवीरणदिचंदं निम्मलगुणमिदणदिगुं ॥८९६॥

हे गुणरत्नभूषण चामुण्डराय ! सिद्धान्तशास्त्ररूपी अमृतमय महासमुद्रमें उत्पन्न हुए उत्कृष्ट वीरनन्दिरूपी चन्द्रमाको तथा निर्मल गुणवाले इन्द्रनन्दि गुरुको नमस्कार करो ।

इस प्रकार अभयनन्दि, वीरनन्दि, इन्द्रनन्दि और कनकनन्दि ये चार उनके गुरु थे । सम्भवतया ये सभी सिद्धान्त समुद्रके पारगामी होनेसे सिद्धान्तचक्रवर्ती थे ।

आचार्य नेमिचन्द्रने अपने जीवकाण्डमें अपने किसी भी गुरुका स्मरण नहीं किया और कर्मकाण्डके कई अवान्तर अधिकारोंके प्रारम्भमें उनका स्मरण किया, क्या इसमें कोई विशेष कारण हो सकता है ? ऐसा मनमें प्रश्न होता है ।

जीवकाण्डका विषय बीस प्ररूपणाओंसे सम्बद्ध है किन्तु कर्मकाण्डका विषय कर्मसिद्धान्तसे सम्बद्ध है । हो सकता है उक्त आचार्य कर्मसिद्धान्तके उस-उस विषयके विशेषज्ञ रहे हों और आचार्य नेमिचन्द्रने उन-उन विषयोंका विशेष अनुशीलन उनसे किया हो । जैसे सत्त्वस्थान नामक प्रकरणके अन्तमें कहा है कि इन्द्रनन्दि गुरुके पासमें सम्पूर्ण सिद्धान्तको सुनकर कनकनन्दि गुरुने सत्त्वस्थानका कथन किया ।

स्व. श्री जुगलकिशोर मुस्तारने ( जनेकान्त वर्ष ८, कि. ८-९, पृ. ३०४ ) लिखा था कि यह सत्त्व-स्थान ग्रन्थ विस्तर सत्त्वभंगीके नामसे आराके जैनसिद्धान्त भवनमें मौजूद है । इस सत्त्वस्थान ग्रन्थको नेमिचन्द्रने अपने गोम्मतसार ग्रन्थके सत्त्वस्थान नामक अधिकारमें प्रायः ज्यों-का त्यों अपनाया है । इन्द्रनन्दि, वीरनन्दि आदिके द्वारा रचित कोई कर्मसिद्धान्त-विषयक ग्रन्थ तो उपलब्ध नहीं है किन्तु कनकनन्दिने उन्हींसे सकल सिद्धान्तका अध्ययन करके सत्त्वस्थानका कथन किया था । अतः उक्त दोनों ही आचार्य उस विषयके मर्मज्ञ विद्वान् होने चाहिए । खेद है कि आचार्य नेमिचन्द्रके इन सकल श्रुत पारगामी गुरुजनोंके विषयमें कोई जानकारी प्राप्त नहीं होती । एक वीरनन्दिका चन्द्रप्रभरित काव्य उपलब्ध है । उसकी प्रशस्तिमें उन्होंने अपने गुरुका नाम अमयनन्दि लिखा है और इनका समय भी प्रायः वही है । मात्र इसी आधारपर उन्हें नेमिचन्द्रके द्वारा स्मृत वीरनन्दि माना जाता है ।

इन्द्रनन्दि नामक आचार्य रचित एक श्रुतावतार है जो माणिकचन्द्र ग्रन्थमालाके अन्तर्गत तत्त्वानुशासनादि संह्रममें प्रकाशित हो चुका है । उससे ज्ञात होता है कि वे सिद्धान्तशास्त्रोंकी परम्परासे तथा उनके विषयादिसे सुपरिचित थे । सिद्धान्तग्रन्थ विषयक उनका वर्णन बहुत ही प्रामाणिक और सुसंगत है । अतः वे इन्द्रनन्दि आचार्य नेमिचन्द्रके गुरु हो सकते हैं । इन सबमें अभयनन्दि ही बड़े और प्रधान प्रतीत होते हैं । इससे प्रतीत होता है कि विक्रमकी ११वीं शतीमें सिद्धान्त विषयक ज्ञाताओंका अच्छा समूह था और ये सब चामुण्डरायके समयमें भी वर्तमान थे; क्योंकि कर्मकाण्डकी एक गाथामें आचार्य नेमिचन्द्र चामुण्डरायसे उनको नमस्कार करनेकी प्रेरणा करते हैं । अतः उसकी रचना करते समय वे सब अवश्य ही उपस्थित होने चाहिए । गोम्मतसारकी रचनामें उन सबका ही योगदान रहा प्रतीत होता है ।

आचार्य नेमिचन्द्रके एक शिष्य माधवचन्द्र नैविद्य थे । उन्होंने अपने गुरुके द्वारा निमित्त त्रिलोकसार ग्रन्थपर संस्कृतमें टीका रची थी । उन्होंने अपनी टीकाकार प्रशस्तिमें कहा है कि अपने गुरु नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्तीकी सम्मत अथवा ग्रन्थकृती नेमिचन्द्र सिद्धान्तदेवके अभिप्रायका अनुसरण करनेवाली कुछ गाथाएँ माधवचन्द्र नैविद्यने भी यहाँ-वहाँ रची हैं । माधवचन्द्र भी करणानुयोगके पण्डित थे । इनकी गणित शास्त्रमें विशेष गति थी । इनके द्वारा सिद्ध गणितको त्रिलोकसारमें निबद्ध किया गया है और यह गाथामें प्रयुक्त माधवचन्द्रद्वारिया पदसे जो द्वि-अर्थक है, स्पष्ट होता है । गोम्मतसार जीवकाण्डमें भी योगमार्गणाधिकार-में इनके मतका निर्देश है । अतः गुरुजनोंके साथ शिष्यजन भी इस ग्रन्थरचना गोष्ठीमें सम्मिलित थे ।

### ग्रन्थरचना-स्थान

यह ग्रन्थरचना चन्द्रगिरिपर चामुण्डरायके द्वारा निर्मापित जिनालयमें इन्द्रनीलमणि निमित नेमीश्वर प्रतिबिम्बके सान्निध्यमें ही हुई है। गोम्मतसार कर्मकाण्डकी प्रशस्तिमें इस जिनालयमें स्थित बिम्बका निर्देश है तथा जीवकाण्ड, कर्मकाण्ड और त्रिलोकसारकी आद्य मंगल गाथाओंमें नेमिजिनको नमस्कार भी किया गया है।

बाहुबलिचरितके अनुसार जब चामुण्डराय अपनी माताके साथ गोम्मटेश्वरकी मूर्तिके दर्शनके लिए पोदनापुर गये थे तो नेमिचन्द्र भी उनके साथ थे। तथा नेमिचन्द्रको ही यह स्वप्न आया था कि विन्ध्यगिरि-पर गोम्मटेश्वरकी मूर्ति थी। उसके पश्चात् ही चामुण्डरायने वही मूर्तिकी स्थापना की और नेमिचन्द्रके चरणोंमें चामुण्डरायने मूर्तिकी पूजाके निमित्त ग्राम अपित किये जिनकी आय छियानवे हजार द्रव्य प्रमाण थी। यथा—

भास्वद्देशीगणाप्रेसरश्चिरसिद्धान्तविन्निमिचन्द्र—

श्रीपादाग्रे सदा वण्णवति दशशतद्रव्यभूषामवयान् ।

दत्त्वा श्रीगोम्मटेशोत्सवनमित्यार्चना वैभवाय

श्रीमन्चामुण्डराजो निजपुरमयुरां संज्ञगाम क्षितीशः ॥६१॥

### रचनाकाल

जैसा ऊपरके लेखसे स्पष्ट है कि नेमिचन्द्राचार्यने चामुण्डरायके निमित्तसे अपने गोम्मतसार और त्रिलोकसार नामक ग्रन्थोंकी रचना की थी। तथा गोम्मतसार की अन्तिम प्रशस्तिमें राजा गोम्मत अर्थात् चामुण्डरायका जयकार करते हुए उनके द्वारा निर्मित दक्षिण कुक्कुटजिन-बाहुबलीकी मूर्ति तथा चन्द्रगिरिपर निर्मित जिनालयका उल्लेख किया है। इससे यह प्रकट है कि उक्त निर्माणोंके पश्चात् या उनके समकालमें ही गोम्मतसार रचा गया है।

चामुण्डरायने अपना चामुण्डरायपुराण शक सं. ९०० ( वि. सं. १०३१ ) में समाप्त किया था। उसमें उन्होंने अपने सब कार्योंका विवरण दिया है किन्तु मूर्ति निर्माण कार्यका उल्लेख नहीं किया। अतः इसके पश्चात् ही मूर्तिकी प्रतिष्ठा हुई है। तथा मूर्तिकी प्रतिष्ठा गंगनरेश राजमल्ल द्वितीयके राज्यकालमें हुई है और उसका राज्यकाल वि. सं. १०३१ से १०४१ तक है। बाहुबलीचरितमें गोम्मटेशकी प्रतिष्ठाका जो समय दिया है उसके अनुसार वि. सं. १०३७-३८ में प्रतिष्ठा हुई है। उस समय राजमल्लका राज्यकाल था। तथा त्रिलोकसारकी टीकामें उसकी प्रथम मंगल गाथाके 'बलमोविन्द' आदि पदका व्याख्यान श्री माधवचन्द्र नैविद्यने 'बलचामुण्डरायः गां पृथ्वी विन्दति पालयतीति गोविन्दो राचमल्लदेवः' किया है। तथा गोम्मतसार जीवकाण्डकी मन्दप्रबोधिनी टीकाके प्रारम्भमें भी गगराज राजमल्लके मन्त्री चामुण्डराय इत्यादि निर्देश है। अतः गोम्मतसार और त्रिलोकसारकी रचना वि. सं. १०३७-४० में हुई है।

### रचनाएँ

आचार्य नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्तीकी तीन ही रचनाएँ समुपलब्ध हैं—गोम्मतसार, लब्धिसार और त्रिलोकसार। बाहुबलीचरितमें भी उनकी इन्हीं तीन रचनाओंका निर्देश है। यथा—

सिद्धान्तामृतसागरं स्वमतिग्रन्थक्यामुदालोड्य मध्ये

लेभेऽमीष्टफलप्रदानपि सदा वैशीगणाप्रेसरः ।

श्रीमद् गोम्मत-लब्धिसारविलसत् श्रीलोक्यसारामर-

क्ष्माजश्रीसुरवेनुचिन्तितमणीम् श्रीनेमिचन्द्रो मुनिः ॥६३॥

इनके सिवाय एक द्रव्यसंग्रह नामक ग्रन्थ भी नेमिचन्द्रमुनि रचित है। इसपर ब्रह्मदेवकी टीका है। श्री शरच्चन्द्र घोषालने इसका अँगरेजीमें अनुवाद किया है। उसकी प्रस्तावनामें उन्होंने इसे गोम्मटसारके कर्ताकी ही कृति माना है। किन्तु स्व. पं. जुगलकिशोरजी मुस्तारने उसकी विस्तृत आलोचना करते हुए उनमें इस मतको मान्य नहीं किया है। उनकी अनुपपत्तियाँ इस प्रकार हैं—प्रथम इन ग्रन्थकारका सिद्धान्त-चक्रवर्तीके रूपमें कोई प्राचीन उल्लेख नहीं मिलता। संस्कृत टीकाकार ब्रह्मदेवने उन्हें सिद्धान्तिदेव प्रकट किया है। सिद्धान्तचक्रवर्तीका पद सिद्धान्ती, अथवा सिद्धान्तिदेवसे बड़ा है।

दूसरे गोम्मटसारके कर्ता नेमिचन्द्र अपने ग्रन्थोंमें अपने गुरुका नामोल्लेख अवश्य करते हैं। परन्तु द्रव्यसंग्रहमें ऐसा नहीं किया है। तीसरे टीकाकार ब्रह्मदेवने अपनी टीकाके प्रस्तावना वाक्यमें लिखा है कि यह द्रव्यसंग्रह नेमिचन्द्र सिद्धान्तिदेवके द्वारा सोम नामके राजश्रेष्ठिके निमित्त आश्रम नामक नगरमें मुनिसुवत चैत्यालयमें रचा गया। वह नगर उस समय बगधीस महाराज भोजदेव सम्बन्धी श्रीपाल मण्डलेश्वरके अधिकारमें था। भोजकालीन नेमिचन्द्रका समय ईसाकी ग्यारहवीं शताब्दी बैठता है।

चौथे द्रव्य संग्रहके कर्ताने भावावलोकके भेदोंमें प्रमादको भी गिनाया है और अविरतके पंच तथा कषायके बार भेद किये हैं। परन्तु गोम्मटसारके कर्ताने प्रमादको भावावलोकके भेदोंमें नहीं माना और अविरतके दूसरे ही प्रकारसे बारह तथा कषायके पचीस भेद किये हैं।

मुस्तार साहबकी सभी युक्तियाँ जोरदार हैं किन्तु जहाँ तक सिद्धान्तचक्रवर्ती और सिद्धान्तिदेवके अन्तरकी बात है वह जोरदार प्रतीत नहीं होती, क्योंकि त्रिलोकसारकी टीकाके प्रारम्भमें टीकाकार माधव-चन्दने अपने गुरुका निर्देश नेमिचन्द्र सिद्धान्तदेव रूपसे किया है। तथा अपने अन्तिम वक्तव्यकी गाथाकी टीकामें 'गुरुणेमिचंद' पदकी व्याख्यामें 'स्वकीयगुरुनेमिचन्द्रसिद्धान्तवक्रिणा अथवा ग्रन्थकतृणा नेमिचन्द्र-सिद्धान्तदेवानाम्' लिखकर दोनों पदोंको समकक्ष प्रमाणित किया है। यहाँ गुरु नेमिचन्द्रके साथ तो सिद्धान्त-वक्त्री पद और ग्रन्थकार नेमिचन्द्रके साथ सिद्धान्तदेव पदका प्रयोग भी उल्लेखनीय है।

अतः नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती और नेमिचन्द्र सिद्धान्तदेव तो एक ही व्यक्ति हो सकता है। इसके साथ ही त्रिलोकसारकी अन्तिम गाथाके साथ द्रव्यसंग्रहकी अन्तिम गाथाकी तुलना भी द्रष्टव्य है।

त्रिलोकसारकी अन्तिम गाथा इस प्रकार है—

इदिणेमिचंदमुणिणा अप्सुदेणभयणदिवच्छेण ।

रईओ तिलोयसारी खमलु तं बहुसुदाहरिया ॥

और द्रव्यसंग्रहकी अन्तिम गाथा इस प्रकार है—

द्रव्यसंग्रहमिण मुणिणाहा दोससंचयचुदा सुदपुण्णा ।

सोचयंतु तणुसुतधरेण णेमिचंद मुणिण गणियं जं ॥

दोनोंमें 'णेमिचंद मुणि' पद समान है। 'अप्सुदेण' और 'तणुसुतधरेण' विशेषणोंमें भी केवल शब्द-भेद है, अर्थभेद नहीं है। 'बहुसुदाहरिया' और 'सुदपुण्णा मुणिणाहा' पद भी एकार्थक हैं। अन्तर केवल इतना ही है कि एकमें गुरुका नाम है और दूसरेमें नहीं है। हमने अपने जैन साहित्यके इतिहास भाग २ में इसपर विशेष प्रकाश डाला है। अतः यह रचना भी गोम्मटसारके कर्ताकी हो सकती है।

गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रह

ग्रन्थकार नेमिचन्द्राचार्यने तो गोम्मटसारके दूसरे भाग कर्मकाण्डके अन्तमें इस ग्रन्थका नाम गोम्मट संग्रह सूत्र या गोम्मट सूत्र ही दिया है, जिसका अर्थ होता है गोम्मटराय चामुण्डरायके लिए संग्रह किया गया सूत्रग्रन्थ। किन्तु टीकाकारोंने इसका अपरनाम पंचसंग्रह लिखा है।

जीवकाण्डकी मन्दप्रबोधिनी टीकाके प्रारम्भमें लिखा है—

'वीचामुण्डराय....द्वयानुयोगप्रधानानुरूपं महाकर्मप्रकृतिं प्राभूत प्रथम सिद्धान्त जीवस्थानाख्य प्रथम खण्डार्थ संग्रह गोम्मतसार नामधेय पञ्चसंग्रहशास्त्रं प्रारम्भमाणः....सद्गोम्मतसार प्रथमावयवभूत जीवकाण्डं विरचयन् ।'

और केशववर्णिकी कर्णाटवृत्तिमें लिखा है—

'श्रीमत् चामुण्डराय....प्रश्नावतीर्णैकचत्वारिंशत् पदनामसत्त्वप्रकृषणाद्वारेण....भगवान् शास्त्रकारो महाकर्मप्रकृतिप्राभूत - प्रथमसिद्धान्तजीवस्थान - क्षुद्रकबन्ध-बन्धस्वामित्व-वेदनाखण्ड-वर्मणाखण्ड-महाबन्धाना षट्खण्डाना मध्ये जीवादिप्रमेयांशं निरवशेषं समुद्धृत्य गृहीत्वा गोम्मतसार-पञ्चसंग्रहप्रपञ्चमारचयन् ।'

इनमें प्रथममें प्रथम सिद्धान्तके प्रथम खण्ड जीवस्थानसे गोम्मतसारके प्रथम भाग जीवकाण्डकी रचना बतलायो है। और दूसरेमें प्रथम सिद्धान्तके छह खण्डोंमें-से समस्त जीवादि प्रमेयांशको गृहीत करके गोम्मत-सार पञ्चसंग्रहकी रचना बतलायी है।

दोनों ही टीकाकारोंने अपने-अपने दृष्टिकोणसे ठीक ही लिखा है। मन्दप्रबोधिनीके कर्ता जीवकाण्ड-को दृष्टिमें रखकर उसे प्रथम सिद्धान्तके प्रथम खण्ड जीवस्थानसे संगृहीत बतलाते हैं। और केशववर्णी पूरे गोम्मतसारको दृष्टिमें रखकर उसे छहो खण्डोंसे संगृहीत कहते हैं। अतः दोनों ही कथन यथार्थ हैं। दोनों ही गोम्मतसारका अपरनाम पञ्चसंग्रह कहते हैं। किन्तु गोम्मतसारके रचयिताने उसका यह अपर नाम कही भी नहीं लिखा है। तब टीकाकारोंने उसे यह नाम कैसे दिया ? यह जिज्ञासा हो सकती है।

पञ्चसंग्रह नाम

पञ्चसंग्रह नामक चार ग्रन्थ वर्तमानमें उपलब्ध हैं—दो प्राकृतमें और दो संस्कृतमें। प्राकृतमें पञ्चसंग्रह एक दिगम्बर परम्पराका है और एक श्वेताम्बर परम्पराका। दिगम्बर परम्पराके पञ्चसंग्रहमें पाँच प्रकरण हैं—जीवसमास, प्रकृति समुत्कीर्तन, कर्मस्तव, शतक और सप्ततिका। अतः पञ्चसंग्रह नाम उचित ही है। संस्कृतके दोनों पञ्चसंग्रह इसी प्राकृत पञ्चसंग्रहके संस्कृत रूपान्तर हैं। इस प्राकृत पञ्चसंग्रहके अन्तमें एक वाक्य लिखा है—'इति पञ्चसंग्रहो समप्तो' ग्रन्थमें कहीं भी यह नाम नहीं आता। अमितगतिने अपने संस्कृत पञ्चसंग्रहमें एक स्थानपर (पृ १३१) लिखा है—पञ्चसंग्रहके अभिप्रायसे यह कथन है। अतः संस्कृत पञ्चसंग्रहके रचनाकाल (वि सं १०७०) में यह ग्रन्थ पञ्चसंग्रहके नामसे प्रसिद्ध था। उसी संस्कृत पञ्चसंग्रहके आदिमें इस पञ्चसंग्रह नामकी परिभाषा दी है—जो बन्धक, बध्यमान, बन्धके स्वामी, बन्धके कारण और बन्धके भेद कहता है वह पञ्चसंग्रह है।

किन्तु श्वेताम्बराचार्य चन्द्रगिरि महत्तरकृत पञ्चसंग्रहके प्रारम्भमें पञ्चसंग्रह नामकी सार्थकता बतलाते हुए कहा है—इस ग्रन्थमें शतक आदि पाँच ग्रन्थोंको संक्षिप्त किया गया है अथवा इसमें पाँच द्वार हैं इसलिए इसका नाम पञ्चसंग्रह है। शतक आदि पाँच ग्रन्थोंका नाम ग्रन्थकारने नहीं बताया। किन्तु इसके टीकाकार मलयगिरिने लिखा है कि इस पञ्चसंग्रहमें शतक, सप्ततिका, कषायप्रापृत, सत्कर्म और कर्मप्रकृति इन पाँच ग्रन्थोंका संग्रह है। अथवा योगोपयोग विषय मार्गणा, बन्धक, बन्धव्य, बन्धहेतु, बन्धविधि इन पाँच अर्थाधिकारोंका संग्रह होनेसे इसका नाम पञ्चसंग्रह है। वि. पं. सं. में भी जीवसमास, कर्मप्रकृतिस्तव, बन्धोदयो-दोरणासत्त्व, शतक, सप्ततिका नामक पाँच अधिकार हैं इसलिए इसका पञ्चसंग्रह नाम सार्थक है। इन्होंने बन्धक, बध्यमान, बन्धके स्वामी, बन्धके कारण और बन्धके भेद आ जाते हैं। अतः इन पाँचोंका कथन होनेसे भी इसे पञ्चसंग्रह कहते हैं। यह वि. प्रा. पञ्चसंग्रह वीरसेन स्वामीकी धवला टीकासे भी प्राचीन है।

१. 'बन्धक बध्यमानं यो बन्धेत् बन्धकारणम् । भावेत् बन्धमेव च तं स्तुषे भावः (बन्ध) संग्रहः ।'

२. सप्तगात्र पञ्चाय जहारिर्ह जैव वेत्स संविता । दारानि पञ्च जह्या वेत्स जहृथापिनाम हर् ।

३. 'पञ्चानां शतक-सप्ततिका-कषायप्रापृत-सत्कर्म, कर्मप्रकृति सप्तानां ग्रन्थानामथवा पञ्चानामर्थधिकारानां योगोपयोगविषय-मार्गणा-बन्धक-बन्धव्य-बन्धहेतु-बन्धविधिसप्तानां संग्रहः पञ्चसंग्रहः ।'



धवलामें पंचसंग्रहकी बहुत-सी गाथाएँ उद्धृत हैं। वे गाथाएँ धवलामें जिस क्रमसे उद्धृत हैं प्रायः उसी क्रमसे पंचसंग्रहमें पायी जाती हैं। अधिकांश गाथाएँ पंच संग्रहके अन्तर्गत जीवसमास नामक प्रकरणकी हैं। यद्यपि वीरसेन स्वामीने पंचसंग्रहका नामोल्लेख नहीं किया है किन्तु एक स्थानपर जीवसमासका उल्लेख किया है। धवला पु. ४, पृ. ३१५ पर 'जीवसमासए वि उत्तं' करके नीचेकी गाथा उद्धृत है—

छपंचणवविहाणं अत्थाणं जिणवरोवइट्ठाणं ।

आणाए अहिगमेण य सद्धणं होइ सम्मत्तं ॥

यह गाथा पंचसंग्रहके अन्तर्गत जीवसमास नामक प्रथम अधिकारमें है। तथा सत्प्ररूपणाकी धवला टीकामें उद्धृत लगभग १२५ गाथाएँ भी जीवसमास नामक अधिकारकी हैं। तथा कुछ गाथाएँ पंचसंग्रहके अन्य अधिकारोंकी भी उद्धृत हैं।

इसी धवला टीकाके आधारपर आचार्य नेमिचन्द्रने गोम्मटसारका संग्रह किया था। अतः पंचसंग्रहसे परिचित उसके टीकाकारोंने उसे पंचसंग्रह नाम देकर उचित किया है।

### सत्प्ररूपणा पंचसंग्रह और गोम्मटसार

आचार्य नेमिचन्द्रने यद्यपि अपने ग्रन्थका नाम गोम्मट संग्रह सूत्र रखा है और उसीके आधारपर टीकाकारोंने उसे गोम्मटसार नाम दिया है किन्तु ग्रन्थकारने यह स्पष्ट रूपसे नहीं लिखा कि इसका संग्रह किस ग्रन्थसे किया गया है। तथापि कर्मकाण्डमें जो उन्होंने छह खण्डोंकी साधना करनेका कथन किया है उसपर-से तथा षट्खण्डागम और गोम्मटसारके विषयोंकी समानता होनेसे यह स्पष्ट हो जाता है कि षट्-खण्डागम अर्थात् धवलाटीकासे उसका संग्रह किया गया है। पंचसंग्रह नामका उन्होंने कोई संकेत नहीं किया। फिर भी तुलना करनेसे यह स्पष्ट प्रतीत होता है कि पञ्चसंग्रहका भी उपयोग उन्होंने किया है और अपनी इस बहुमूल्य कृतिको संग्रह नाम देकर उन्होंने पंचसंग्रह नामको ही प्रकारान्तरेसे व्यक्त किया है। सम्भवतया पंचसंग्रह नामक ग्रन्थ वर्तमान था इसलिए भी उन्होंने अपनी इस कृतिका नाम पंचसंग्रह न रखकर गोम्मटसंग्रह रखना उचित समझा हो। इसमें नामकी पुनर्धत्ता भी नहीं होती और पंचसंग्रहकी ध्वनि भी व्यक्त होती है। अतः यथार्थमें इसका नाम गोम्मटसंग्रह ही ग्रन्थकारको इष्ट रहा है। इस तरह पंचसंग्रहके इस लघुभ्राताका नाम गोम्मटसंग्रह उचित भी है। इससे दोनोंमें आनुवांशिकता भी आ जाती है।

यहाँ इन तीनों ग्रन्थोंका तुलनात्मक अध्ययन प्रस्तुत करते हुए हम सर्वप्रथम पंचसंग्रह और सत्प्ररूपणा की धवला टीकाको उपस्थित करते हैं।

वीरसेन स्वामीने षट्खण्डागमकी रचनाका इतिवृत्त देते हुए लिखा है कि आचार्य पुण्यदन्तने विंशति सूत्रोंकी रचना करके जिनपालितको पढ़ाकर भूतबली भगवान्‌के पास भेजा और उन्होंने विंशति सूत्रोंको पाकर द्रव्यप्रमाणानुगमको आविष्ट लेकर ग्रन्थरचना की। श्रुतावतारके रचयिता इन्द्रनन्दिने लिखा है—

वाञ्छन् गुणजीवादिकविंशतिविषसूत्र सत्प्ररूपणया ।

युक्तं जीवस्थानाद्यधिकारं व्यरचयत् सम्यक् ॥१३५॥

‘अर्थात् भूतबलीने गुणस्थान जीवसमास आविष्ट बीस प्रकारके सूत्रगमिष्ठ सत्प्ररूपणासे युक्त जीवस्थान नामक प्रथम अधिकार रचा।’

यह बीस प्रकारके सूत्र कौन हैं यह वीरसेन स्वामीने स्पष्ट नहीं किया। किन्तु पंचसंग्रहकी दूसरी गाथामें ही स्पष्ट कर दिया है कि गुणस्थान, जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा और चौदह मार्गणा तथा उपयोग ये बीस प्ररूपणाएँ हैं। इन्हीं बीस प्ररूपणाओंका कथन पंचसंग्रहके जीवसमास नामक प्रथम अधिकारमें है। षट्खण्डागमके प्रारम्भिक सत्प्ररूपणा सूत्रोंमें भी गुणस्थान और मार्गणाओंका कथन है किन्तु इस प्रकारसे

बीस प्ररूपणाओंका कथन नहीं है। ऐसा प्रतीत होता है कि सत्प्ररूपणा सूत्रोंकी धबला टीकामें गुणस्थान और मार्गणाओंका कथन बीरसेन स्वामीने पंचसंग्रहके जीवसमास नामक अधिकारके आधारपर ही किया है क्योंकि उसमें प्रमाण रूपसे उद्धृत लगभग सवा सौ गाथाएँ पंचसंग्रहकी हैं। इसकी विगत नीचे दी जाती है—

सत्प्ररूपणामें पहले मार्गणाओंका निर्देश है पीछे गुणस्थानोंका। और पंचसंग्रहके जीवसमासमें पहले गुणस्थानोंका कथन है पीछे मार्गणाओंका। गोमटसार जीवकाण्डमें भी पंचसंग्रहका ही क्रम है और प्रायः गाथाएँ भी वही हैं। सत्प्ररूपणाके बीस सूत्रमें चौदह मार्गणाओंके नाम गिनाये हैं। उसकी धबलामें चौदह मार्गणाओंका सामान्य कथन करते हुए बीरसेन स्वामीने चौदह मार्गणाओंसे सम्बद्ध सोलह गाथाएँ उद्धृत की हैं जो पंचसंग्रहके जीवसमास अधिकारमें वर्तमान हैं।

आगे गुणस्थानोंके वर्णनमें बाईस गाथाएँ प्रमाणरूपसे उद्धृत हैं।

जीवसमासाधिकारमें उनकी क्रमसंख्या ३, ६, ७, ९, १०, १२, ११, १३, १४, १५, १६, १८, १९, २०, २१, २३, २४, २५, २७, २९, ३०, ३१ है। केवल एक स्थानमें गाथाका व्यतिक्रम है। साधारण-ता पाठभेद भी अवचित् ही है।

सत्प्ररूपणामें गुणस्थानके पश्चात् मार्गणाओंका क्रमशः विस्तारसे कथन है। उसकी धबलामें प्रत्येक मार्गणाके अन्तर्गत जीवसमाससे गाथाएँ उद्धृत हैं। उनका विवरण नीचे दिया जाता है।

१. गतिमार्गणामें गति सम्बन्धी पाँच गाथाएँ उद्धृत हैं और उनकी क्रमसंख्या जीवसमासमें ६० से ६४ तक है।

२. इन्द्रियमार्गणामें जीव समास की गाथा ६६, ६७, ६९, क्रमसे उद्धृत है।

३. कायमार्गणामें ग्यारह गाथाएँ उद्धृत हैं जो जीवसमासमें हैं, किन्तु उनके क्रममें अन्तर है।

४. योगमार्गणामें बारह गाथाएँ उद्धृत हैं। उनमें श्रान्तिकी छोड़कर जो धबलामें प्रथम उद्धृत है, सोप जीव समास में यथाक्रम पायी जाती है। केवल तीन गाथाओंके प्रथम चरणमें पाठभेद है।

५. वेदमार्गणामें उद्धृत चार गाथाएँ जीव समास में यथाक्रम हैं।

६. कथामार्गणामें उद्धृत चार गाथाओंमें पाठभेद है।

७. ज्ञानमार्गणामें भी उद्धृत आठ गाथाएँ जीव समास में यथाक्रम हैं।

८. संयममार्गणामें भी उद्धृत आठ गाथाएँ जीव समास में यथाक्रम हैं।

९. दर्शनमार्गणामें उद्धृत तीन गाथाएँ जीव समास में यथाक्रम हैं।

१०. लक्ष्या मार्गणामें उद्धृत दस गाथाएँ जीव समासमें यथाक्रम हैं।

११. सम्यक्त्व मार्गणामें उद्धृत पाँच गाथाओंमेंसे तीन गाथाएँ जीवसमासमें यथाक्रम हैं। अन्तर्की दो गाथाओंमेंसे उपशम सम्यक्त्वका स्वरूप बतलानेवाली गाथा भी पाठभेदके साथ जीवसमासमें है। किन्तु वेदक सम्यक्त्ववाली गाथाके स्थानमें अन्य गाथा है।

इस तरह सत्प्ररूपणाकी धबला टीकामें उद्धृत बहुत-सी गाथाएँ पंचसंग्रहके जीवसमास नामक अधिकारमें यथाक्रम विद्यमान हैं।

यतः जीवसमास नामका कोई अन्य ग्रन्थ उपलब्ध नहीं है और न उसके अस्तित्वका ही सकेत मिलता है। अतः यही मानना पड़ता है कि बीरसेन स्वामीके द्वारा प्रमाणरूपसे उद्धृत जीवसमास पंचसंग्रहके अन्तर्गत जीवसमास अधिकार ही होना चाहिए। इन्द्रिय मार्गणा प्ररूपणाके अन्तर्गत एक गाथा उद्धृत करते हुए जो जीवसमासमें ६९ नं. की है उसका 'आर्य' शब्दसे निर्देश किया है और तत्त्वार्थ सूत्रसे भी पूर्वमें उसे स्थान दिया है। अतः जीवसमासका बीरसेन स्वामीके चित्तमें बहुत आदर था यह स्पष्ट है।

अब हम गोमटसारकी ओर आते हैं—

गोम्मतसार जीवकाण्डके तीन संस्करण प्रकाशित हुए हैं। गांधी नाथारंग बम्बई द्वारा प्रकाशित संस्करणमें मूल गाथाएँ और उनकी संस्कृत छाया मात्र हैं। संस्कृतमें गाथाओंकी उत्पत्तिका भी है। रायचन्द शास्त्रमाला बम्बईसे प्रकाशित संस्करणमें पं. खूबचन्दजी रचित हिन्दी टीका भी है। ये दोनों संस्करण पुस्तकाकार हैं। गान्धी हरिभाई देवकरण ग्रन्थमालासे प्रकाशित शास्त्राकार संस्करणमें मूल और छायाके साथ दो संस्कृत टीकाएँ तथा पं. टोडरमल रचित दुंदारी भाषामें टीका है। पहले दो संस्करणोंमें गाथा संख्या ७३३ है, किन्तु प्रथम मूल संस्करणमें दूसरेसे एक गाथा जिसका नम्बर ११४ है, अधिक है, यह गाथा दूसरे संस्करणमें नहीं है। फिर भी गाथा संख्या बराबर होनेका कारण यह है कि प्रथम मूल संस्करणमें दो गाथाओंपर २४७ नम्बर पड़ गया है। अतः गाथा संख्या ७३४ है। तीसरे संस्करणमें गाथा संख्या ७३५ है। इसमें एक गाथा बढ़नेका कारण यह है कि गाथा नं० ७२९ दो बार आयी है और उसपर क्रमसे ७२९, ७३० नम्बर पड़ गया है। अतः जीवकाण्डकी गाथा संख्या ७३४ है।

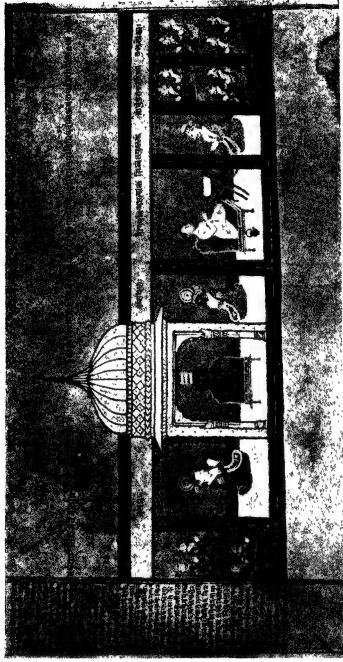
यह ऊपर लिख आये हैं कि गोम्मतसार एक संग्रह ग्रन्थ है। उसके प्रथम भाग जीवकाण्डका संकलन मुख्य रूपसे पंच संग्रहेके जीवसमास अधिकार तथा षट्सण्डागमके प्रथम खण्ड जीवद्विष्टाणके सत्प्ररूपणा और द्वय्य प्रमाणानुगम अधिकारोंकी ध्वला टीकाके आधारपर किया गया है।

जीवसमास और जीवकाण्ड दोनोंका विषय एक है। दोनोंमें गुणस्थान, जीव समास, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा, चौदह मार्गणा और उपयोग इन बीस प्ररूपणाओंका कथन है। फलतः दोनोंकी दूसरी गाथा जिसमें बीस प्ररूपणाओंके नाम गिनाने हैं, समान है और यह गाथा ध्वलामें नहीं है। अतः गोम्मतसारके कतनि इसे जीवसमाससे लिया है। इस प्रकारसे जीवकाण्डकी रूपरेखा और विषय वर्णनका आधार जीवसमास रहा है। उसीको सिद्धान्तचक्रवर्ती नेमिचन्द्राचार्यने षट्सण्डागमकी ध्वला टीकाके आधारपर विस्तृत किया है। उसीका यह परिणाम है कि जीवसमासकी गाथा सं० २१६ मात्र है और जीवकाण्डकी ७३४। इस तरहसे उन्होंने संक्षिप्त जीवसमास और विस्तृत जीवद्विष्टाणकी अपना कर उसे जीवकाण्डके मध्यम रूपमें इस प्रकार संग्रहित किया कि जीवकाण्डकी रचनाके पश्चात् जीवसमास और जीवद्विष्टाण दोनोंको ही भुला दिया गया और एकमात्र गोम्मतसार ही सिद्धान्त ग्रन्थके रूपमें प्रतिष्ठित हो गया। यह इसकी रचनाके वैशिष्ट्य और इसके रचनाकारकी कुशलताका ही परिचायक है।

आगे हम देखेंगे कि ग्रन्थकारने जीवसमासको आधार बनाकर किस प्रकार उसे विस्तृत किया—

जीवसमासमें प्रथम ही गुणस्थानका स्वरूप और गुणस्थानोंके नाम तीन गाथाओंसे कहकर प्रत्येक गुणस्थानका स्वरूप क्रमसे कहा है। इन गाथाओंका क्रमांक ३, ४, ५ है। किन्तु जीव काण्ड में इनका क्रमांक ८, ९, १० है। इस तरह जीवकाण्डमें पाँच गाथाएँ बढ़ गयी हैं। यह ध्वला या सिद्धान्त ग्रन्थोंकी देन है। सिद्धान्तमें कथनकी दो शैलियाँ हैं—ओष और आदेश या संक्षेप और विस्तार। गुणस्थानोंमें कथनको ओष या संक्षेप कहते हैं और मार्गणाओंमें कथनको आदेश या विस्तार कहते हैं।

जी. स. में गा. ६, ७, ८ तीन द्वारा प्रथम गुणस्थानका कथन है। इनमेंसे केवल ६ और ८ नम्बरकी गाथा ही जी. का. में हैं और वहाँ उनका क्रमांक १७ और १८ है। इस तरह ग्यारह गाथाएँ जी. का. में अधिक हैं। इसका कारण है कि जी. का. में गुणस्थानोंके नामोंके पश्चात् बतलाया है कि दर्शनमोहनीय और बारित्रमोहनीयके उदय, उपशम, क्षयोपशम आदिको लेकर किस गुणस्थानमें कौन भाव होते हैं, क्योंकि संसारके जीवोंको जिन चौदह गुणस्थानोंमें विभाजित किया है वे गुणस्थान मोह और योगको लेकर ही निर्धारित किये हैं। प्रारम्भके बारह गुणस्थान मोहके उदय, उपशम, क्षयोपशम या क्षयसे होते हैं और अन्तके दो योगके भाव और अभावसे होते हैं। यह सब कथन जीवसमास में नहीं है।



आचार्य नेमिवन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती चापुण्डरायको आगमका व्याख्यान कर रहे हैं।

[ विलोकनारको एक प्राचीन प्रतिमे चित्रित चित्रके आधार से ]

जी. स. में दूसरे और तीसरे गुणस्थानका स्वरूप एक-एक गाथासे कहा है और उनका क्रमांक ९ और १० है। किन्तु जीवकाण्डमें दूसरे गुणस्थानका स्वरूप दो गाथाओंसे और तीसरेका चार गाथाओंसे कहा है फलतः उनका क्रमांक १९-२० और २१-२४ है।

जीवसमासका कथन बहुत साधारण है कि सम्यक्स्वरूपी पर्वतके शिखरसे मिथ्यास्वरूपी भूमिकी ओर गिरता हुआ जीव सासादन गुणस्थानी होता है। इसमें यह नहीं बतलाया कि वह क्यों सम्यक्स्वसे गिरता है। यही सिद्धान्तकी महत्त्वपूर्ण बात है कि उपशम सम्यक्स्वके काल अन्तर्मुहूर्तमें एक समयसे लेकर छह आवली काल शेष रहनेपर अनन्तानुबन्धी कषायका उदय हो जानेसे वह सम्यग्दृष्टी सम्यक्स्वसे च्युत होता है। च्युत होते ही वह चतुर्थ गुणस्थानसे गिरकर दूसरेमें आता है और दूसरेसे प्रथममें आकर पुनः मिथ्यादृष्टि हो जाता है। यह सब जीवके परिणामोंका खेल है।

इसी तरह जी. स. में तीसरे सम्यक् मिथ्यात्व या मिश्रगुणस्थानका स्वरूप कहा है कि दही और गुड़के मिलनेसे जैसे एक विचित्र स्वाद होता है उसी तरहसे सम्यक्त्व और मिथ्यात्वके मिले-जुले भावका नाम मिश्रगुणस्थान है। जीवकाण्डमें इसका कारण सम्यक्मिथ्यात्व मोहनीय कर्मका उदय कहा है। तथा तीसरे गुणस्थानकी अन्य विशेषताएँ भी बतलायी हैं कि वहाँ मरण नहीं होता। यह सब कथन जीवसमासमें नहीं है।

जीवसमासमें चतुर्थ गुणस्थानका स्वरूप दो गाथाओंसे कहा है जिनका क्रमांक ११ और १२ है। किन्तु जीवकाण्डमें चार गाथाओंसे कहा है। जिनमें ये दोनों गाथाएँ भी हैं। वहाँ इनका क्रमांक २९ और २७ है। जीवसमासमें सम्यग्दर्शनके भेदोंका स्वरूप और कारण नहीं कहा है। किन्तु जीवकाण्डमें कहा है। इसी तरह जीवसमासमें पंचम और षष्ठम गुणस्थानका स्वरूप एक और दो गाथाओंसे कहा है किन्तु जीवकाण्डमें षष्ठम गुणस्थानका स्वरूप बारह गाथाओंसे कहा है।

छठे गुणस्थानका नाम है प्रमत्तविरत अर्थात् जो मुनि होकर भी प्रमाद सहित है वह प्रमत्तविरत है। प्रमाद पन्द्रह है—चार विकषा, चार कषाय, पाँच इन्द्रिय, निद्रा, स्नेह। इन्हींके भंगोंके निकालनेकी विधिका वर्णन विस्तारसे किया है।

जीवसमासमें अप्रमत्त गुणस्थानका स्वरूप एक गाथासे कहा है। इसके दो भेद हैं—स्वस्थानाप्रमत्त और सातिशय अप्रमत्त। जीवसमासमें केवल स्वस्थानाप्रमत्तका स्वरूप कहा है। यह गुणस्थान मध्यका ऐसा केन्द्र है जहाँसे उत्थान और पतन दोनों सम्भव हैं। आगे बढ़नेका नाम उत्थान है। उत्थानके लिए अधःकरणरूप परिणामोंका होना आवश्यक है उसके बिना ऊपरके गुणस्थानोंमें नहीं चढ़ सकता। ऊपर चढ़नेवालीकी ही सातिशय अप्रमत्त कहते हैं। जीव काण्डमें उसका स्वरूप और अधःकरणरूप परिणामोंकी रचनाका वर्णन है। टीकाकारोंने अपनी टीकाओंमें उसका रहस्य अंकसंयुक्तिके द्वारा विस्तारसे उद्घाटित किया है। यह सब जैन सिद्धान्तका मार्मिक रहस्य है जिसका जीवसमासमें अभाव है।

इस तरह जीवसमासमें ३१ गाथा तक चौदह गुणस्थानोंका कथन है जो जीवकाण्डमें ६९ गाथापर्यन्त है।

२. इसके पश्चात् जीवसमासका कथन जीवसमासमें ४२ गाथापर्यन्त अर्थात् केवल ग्यारह गाथाओंमें है। किन्तु जीवकाण्डमें ११७ गाथापर्यन्त ४८ गाथाओंमें है। इन ग्यारहमेंसे केवल दो गाथाएँ जीवकाण्डमें हैं जिनमें जीवसमासका स्वरूप तथा चौदह भेद गिनाये हैं। जीवसमासमें जीवसमासके चौदह, इक्कीस, तीस, बत्तीस, छत्तीस, अड़तीस, अड़तालीस, चौवन और सत्तावन भेद कहे हैं। किन्तु जीवकाण्डमें एकसे लेकर उन्नीस तक भेद गिनाये हैं। पुनः सामान्य, पर्याप्त-अपर्याप्त और सामान्य, निर्बुध्यपर्याप्त, लब्ध्यपर्याप्तको लेकर उन्नीस, अड़तीस और सत्तावन भेद किये हैं। सत्तावनमेंसे एकेन्द्रिय, विकलेन्द्रियके द्वयावन भेदोंको अलग रखकर सकलेन्द्रियके सैतालीस भेद मिलाकर ९८ भेद किये हैं।

जी. का. में जीव समासोंकी प्ररूपका उक्त स्थानोंके द्वारा, योनियोंके द्वारा, शरीरकी अवगाहनाके द्वारा और कुलोंके द्वारा की गयी है। इन सबका जीव समासमें अभाव है।

३. पर्याप्तिका कथन जी. स. में दो गाथाओंसे है, ये दोनों गाथाएँ जी. का. में हैं। किन्तु इनके सिवाय नौ गाथाएँ अधिक हैं जिनके द्वारा अपनी-अपनी पर्याप्तियोंके प्रारम्भ और पूर्णतिका काल, पर्याप्त और निर्वृत्यपर्याप्तका काल, लब्धपर्याप्तकका स्वरूप आदिका विस्तृत कथन है।

४. जी. स. में प्राणप्ररूपणाका कथन छह गाथाओंमें है। इनमेंसे तीन गाथाएँ जी. का. में हैं। इनके सिवाय दो गाथाएँ भिन्न हैं जिनमें प्राणोंकी उत्पत्ति, सामग्री तथा स्वामी कहे हैं।

५. जी. स. में संज्ञाप्ररूपणा पाँच गाथाओंसे है। ये पाँचों गाथाएँ जी. का. में हैं। इनके सिवा एक गाथा अन्य है जिसमें संज्ञाओंके स्वामी कहे हैं। आगे चौदह मार्गणाओंका कथन प्रारम्भ होता है।

१. गतिमार्गणा—जी. स. में प्रारम्भमें मार्गणाका स्वरूप और भेद कहे हैं। ये दोनों गाथाएँ जी. का. में हैं। इसके पश्चात् जी. का. में आठ सान्तर मार्गणाओंका कथन है जो जी. स. में नहीं हैं। गतिका स्वरूप दोनोंमें कहा है किन्तु गायामें भेद है। इसके पश्चात् जी. स. में पाँच गाथाओंके द्वारा नरक-गति, तिर्यचगति, मनुष्यगति, देवगति और सिद्धगति का स्वरूप कहा है। ये पाँचों गाथाएँ भी जी. का. में हैं।

यहसि दोनोंमें एक मौलिक अन्तर प्रारम्भ होता है। वह यह है कि जी. का. में प्रत्येक मार्गणा-प्ररूपणाके अन्तमें उस मार्गणावाले जीवोंकी संख्या भी जीवदृष्टाणके द्रव्यप्ररूपणानुगमके अनुसार दी है। किन्तु जीव समासमें वह सब कथन नहीं है। और इस दृष्टिसे जी. का. का महत्त्व जीव समाससे बहुत बढ़ जाता है। जी. का. के इस अधिकारमें ग्यारह गाथाओंके द्वारा चारों गतियोंमें जीवोंकी संख्या कही है। संख्या सम्बन्धी ये गाथाएँ नेमिचन्द्राचार्यकी हैं। कहींसे उद्धृत नहीं हैं।

२. इन्द्रियमार्गणा—जी. स. में इन्द्रियमार्गणाकी प्ररूपणा दस गाथाओंमें है। इनमेंसे आदि और अन्तिम तथा एक मध्यकी इस तरह केवल तीन गाथाएँ जी. का. में हैं। जी. का. के इस प्रकरणमें सतरह गाथाएँ हैं, जिनमेंसे छह गाथाओंमें संख्याप्ररूपणा है। शेष गाथाओंमें इन्द्रियोंका विषय क्षेत्र, उनकी अवगाहना आदि कही हैं जो जी. स. में नहीं हैं। जी. स. में दो इन्द्रिय आदि जीवोंके भेद कहे हैं जो ध्वलामें भी कहे हैं, किन्तु जी. का. में वे भेद नहीं कहे हैं। उन्हें विशेष उपयोगी न समझा हो यह सम्भव है।

३. कायमार्गणा—जी. स. में कायमार्गणाका वर्णन तरह गाथाओंमें है। उनमेंसे नौ गाथाएँ जी. का. में हैं, जिन चार गाथाओंमें पृथ्वीकायिक, जलकायिक, अग्निकायिक और वायुकायिक जीवोंके भेद कहे हैं वे गाथाएँ जी. का. में नहीं हैं। जी. का. में इस प्रकरणमें पैंतीस गाथाएँ हैं, जिनमेंसे ग्यारह गाथाओंमें तो संख्या कही है। वनस्पतिकायिके प्रत्येक और साधारणकायिकी पहचान चार गाथाओंसे कही है। त्रसजीवोंका निवासस्थान, सप्रतिष्ठितशरीर, स्थावर तथा त्रसजीवोंके शरीरका आकार आदि अनेक विशिष्ट और उपयोगी कथन इस प्रकरणमें है जो जी. स. में नहीं हैं।

४. योगमार्गणा—जी. स. में योगमार्गणाके कथनमें तरह गाथाएँ हैं। जिनमेंसे प्रायः दस गाथाएँ जी. का. में हैं। किन्तु जी. का. के इस प्रकरणमें चौवन गाथाएँ हैं जिनमेंसे बारह गाथाओंमें संख्या कही है। जी. स. में दस प्रकारके सत्यवचन और अनुभव भाषाका निर्देश मात्र है। किन्तु जी. का. में पाँच गाथाओंसे उनका कथन किया है। सयोगकेबलीके मनोयोगकी सम्भावना सहेंतुक बतलायी है। आहारक काययोगके स्वरूप, प्रयोजन आदिका कथन पाँच गाथाओंसे किया है। शरीरोंमें कर्म-नोकर्मका विभाग करके प्रत्येक शरीरके निर्माणमें संलग्न समयप्रबद्धोंकी संख्या कही है। कर्म और नोकर्मके उत्कृष्ट संचयका स्वरूप और स्थानके साथ उत्कृष्ट संचयकी सामग्री भी कही है। तथा शरीरोंमें संलग्न समयप्रबद्धोंके प्रतिसमय बन्ध, उदय और सत्त्वका प्रमाण कहा है। यह सब कथन करणानुयोगमें अपना विशेष स्थान रखता है। योग ही जीवके

प्रति कर्मोंके आश्रयका प्रमुख कारण है। अतः योगमार्गणाका भी विशेष महत्त्व है। जी. स. में तो स्थूल बातें कही हैं।

५. वेद मार्गणा—जीव समासमें वेद मार्गणाका कथन आठ गाथाओंमें है जिनमेंसे चार गाथाएँ जीवकाण्डमें हैं। जी. का. के इस प्रकरणमें ग्यारह गाथाएँ हैं जिनमेंसे पाँच गाथाओं द्वारा संख्याका कथन है।

६. कषाय मार्गणा—जी. स. में इस प्रकरणमें आठ गाथाएँ हैं। जिनमेंसे आदि और अन्तकी दो गाथाएँ जी. का. में हैं। जी. का. के इस प्रकरणमें सत्तरह गाथाएँ हैं। जिनमेंसे अन्तकी तीन गाथाओंमें जीवसंख्या है। इसमें विशेष कथन है शक्ति, लक्ष्या तथा आयुके बन्ध और अबन्धकी अपेक्षा कषायके भेदोंका कथन। शक्तिकी अपेक्षा प्रत्येक कषायके चार भेद हैं और प्रत्येक भेद एक-एक गतिका कारण है जैसे क्रोध कषायके चार भेद किये हैं—पत्थरकी लकीर, पृथ्वीकी लकीर, धूलकी लकीर और जलकी लकीर। ये भेद उपमा रूपमें हैं। पत्थरकी लकीर नहीं मिटती, उसके समान न मिटनेवाली क्रोध कषाय नरकगतिका कारण है आदि। इन कषायोंके अनुसार ही लक्ष्या होती है और लक्ष्याके अनुसार ही आगामी भवकी आयुका बन्ध होता है। यह सब कथन बहुत उपयोगी है जो जी. स. में नहीं है।

७. ज्ञान मार्गणा—जी. स. में इस मार्गणाका कथन केवल दस गाथाओंसे है जिनमेंसे नौ गाथाएँ जी. का. में हैं। किन्तु जी. का. में ज्ञानमार्गणा कड़ी है इसमें एक सौ छियासठ गाथाएँ हैं, जिनमेंसे केवल अन्तकी चार गाथाओंमें जीव संख्या कही है। शेष एक सौ बासठ गाथाओंमें ज्ञानके भेदोंका वर्णन है। ज्ञानके पाँच भेद हैं—मति, श्रुत, अवधि, मनःपर्यय और केवलज्ञान। इन्द्रिय जन्य ज्ञानको मतिज्ञान कहते हैं और मतिज्ञानपूर्वक होनेवाले विशेष ज्ञानको श्रुतज्ञान कहते हैं। उसके दो भेद हैं—शब्दजन्य और लिंग जन्य या अक्षरात्मक और अनसारात्मक। तथा इनके बीस भेद भी हैं। इन बीस भेदोंका कथन श्वेताम्बर परम्परामें केवल कर्मग्रन्थमें ही देखनेमें आया है। दिगम्बर परम्परामें भी धवलाकी तेरहवीं पुस्तकमें है। उसीसे जीवकाण्डमें लिया गया प्रतीत होता है। श्रुतज्ञान और अवधिज्ञानके विस्तृत कथनके कारण ही यह मार्गणा बहुत विस्तृत और महत्त्वपूर्ण है।

८. संयम मार्गणा—जी. स. में इसमें ग्यारह गाथाएँ हैं जिसमेंसे नौ गाथाएँ जी. का. में हैं। जीवकाण्डमें इसमें सत्तरह गाथाएँ हैं। अन्त की दो गाथाओंमें जीव संख्या है।

९. दर्शन मार्गणा—जी. स. में केवल चार गाथाएँ हैं। चारों गाथाएँ जी. का. में हैं। जी. का. में सात गाथाएँ हैं जिनमेंसे दो में जीवसंख्या है।

१०. लक्ष्या मार्गणा—जी. स. में इसमें बारह गाथाएँ हैं जिनमेंसे ग्यारह जी. का. में हैं। किन्तु जी. का. के इस प्रकरणमें गाथा संख्या एक सौ अड़सठ है अर्थात् ज्ञान मार्गणासे भी यह मार्गणा बड़ी है। इसमें सोलह अधिकारोंके द्वारा लक्ष्याका कथन किया गया है, वे हैं—निर्देश, वर्ण, परिणाम, संक्रम, कर्म, लक्षण, गति, स्वामी, साधन, संख्या, क्षेत्र, स्पर्श, काल, अन्तर, भाव और अल्पबहुत्व। इन्हींके कारण इसका विस्तार है। जी. स. में तो केवल लक्षणका ही कथन है।

११. सम्यक्त्व मार्गणा—जी. स. में इस मार्गणाका कथन पन्द्रह गाथाओंसे है उनमेंसे छह गाथाएँ जी. का. में हैं। किन्तु जी. का. में इस प्रकरणमें लगभग सौ गाथाएँ हैं। छह द्रव्य, पाँच अस्तिकाय और नौ पदार्थोंके श्रद्धानको सम्यक्त्व कहते हैं अतः ग्रन्थकारने छह द्रव्योंका वर्णन नाम, उपलक्षण आदि द्वारा विस्तारसे किया है। कालद्रव्यका वर्णन तेरह गाथाओंसे है। तथा पुद्गल द्रव्यके वर्णनमें तेईस वर्णनावोका वर्णन वर्णालक्षणके आधारपर दिया है। जीवसमासके अन्तमें उसका उपसंहार करते हुए जो कथन है वह व्यवस्थित नहीं है। उसमेंसे कुछ गाथाएँ जीवकाण्डमें लक्ष्या और सम्यक्त्व मार्गणाधिकारमें व्यवस्थित रूपमें हैं।

इस प्रकार यद्यपि जीवकाण्डकी रचनाका आधार जीवसमास रहा है किन्तु जीवकाण्डमें उससे बहुत अधिक विषय है और वह अपने विषयका पूर्ण ग्रन्थ है। उसमें जीवसमाससे सम्बद्ध विषयोंके साथ जीवदृष्टान-में प्रतिपादित विषयोंका भी संग्रह है।

### मूलाचार और जीवकाण्ड

मूलाचार जैन मुनिके आचारका एक प्राचीन ग्रन्थ है। उसमें भी कुछ गाथाएँ ऐसी हैं जो जीवकाण्डमें भी हैं। उसके शीलगुणाधिकारमें शीलगुणोंका वर्णन संख्या, प्रसार, असंक्रमण, नष्ट और उद्दिष्ट रूपमें किया गया है और जीवकाण्डके प्रारम्भमें प्रमादका वर्णन भी इसी रूपमें है। अतः इस अधिकारकी गाथा २० से २५ तक जीवकाण्डमें वर्तमान है और उनका क्रमांक ३६, ३७, ३८, ३९, ४१, ४२ है।

मूलाचारके अन्तमें भी एक पर्याप्ति नामका अधिकार है। उसमें २०६ गाथाएँ हैं। उसमें भी पर्याप्ति, योनि, वेद, लेख्या, जीवस्थान, गुणस्थान, मार्गणास्थान, लेख्या, कुल आदिका वर्णन है। सम्भवतया अहिंसा धर्मके पालक मुनिको जीव रक्षाके लिए जीवोंके उत्पत्तिस्थानादिका ज्ञानना आवश्यक होनेसे इस आचार-विषयक ग्रन्थके अन्तमें इन सबका वर्णन किया है। फलतः इस प्रकरणकी भी कुछ गाथाएँ जीवकाण्डमें हैं। किन्तु उन्हें आचार्य नेमिचन्द्रने मूलाचारसे सङ्गृहीत किया है ऐसा निर्णयपूर्वक नहीं कहा जा सकता। बहुत-सी गाथाएँ परम्परासे भी प्रवर्तित चली आती हैं।

### जीवकाण्ड और संस्कृत पंचसंग्रह

अमृतगणिका संस्कृत पंचसंग्रह प्राकृत पंचसंग्रहकी ही आधार बनाकर रचा गया है। किन्तु उसमें ऐसे भी विषय सङ्गृहीत हैं जो पंचसंग्रहमें नहीं हैं किन्तु गोम्मतसारमें हैं। यहाँ हम उसके केवल जीव समास अधिकारकी लेंगे।

१. जीव समासमें गुणस्थानमें औदायिकादि भावोंका कथन नहीं है किन्तु जीवकाण्डमें है। सं. पं. सं. में ५२ आदि श्लोकोंमें यह कथन है।

२. जीव समासमें गुणस्थानोंमें जीवोंकी संख्याका कथन नहीं है। जीवकाण्डके सम्यक्त्व मार्गणाधिकारमें है। सं. पं. सं. में इसी प्रकरणमें उसे ले लिया है।

३. जीव समासमें जीव समासके भेदोंका वर्णन एकसे लेकर उन्नीस तक नहीं है। जीवकाण्डमें है। सं. पं. सं. में भी श्लोक १२० में यह कथन है।

४. जीवसमासमें सान्तर मार्गणाओंका कथन नहीं है जीवकाण्डमें है। सं. पं. सं. में भी श्लोक १३४-१३५ में यह कथन है।

५. जी. स. के काय मार्गणाधिकारमें त्रसोका निवासस्थान नहीं कहा है जी. का. में कहा है। सं. पं. सं. में भी श्लोक १६१ में यह कथन है।

६. जी. स. के योगमार्गणाधिकारमें दस प्रकारके सत्यवचनोंको नहीं गिनाया है। जी. का. में गिनाया है। सं. पं. सं. में भी श्लोक १६९-१७० में यह कथन आया है। इसी प्रकरणमें जी. स. में आहारक शरीरके आकारादिका वर्णन नहीं है, जीवकाण्डमें है। सं. पं. सं. में भी श्लोक १७६-१७७ में यह कथन है।

इससे स्पष्ट है कि अमृतगणिके सामने जीवकाण्ड वर्तमान था। अमृतगणितने अपना पंचसंग्रह वि. सं. १०७० में पूर्ण किया था। इससे लगभग तीन दशक पहले गोम्मतसारकी रचना हो चुकी थी और अमृतगणितने अपने पंचसंग्रहकी रचनामें उसका उपयोग किया है। पंचसंग्रहके शेष प्रकरण कमविषयक चर्चसे सम्बद्ध हैं अतः कर्मकाण्डके साथ उनकी तुलना कर्मकाण्डके संस्करणमें की जायेगी।



## विषय परिचय

**गुणस्थान**—जीवकाण्डका मुख्य प्रतिपाद्य विषय गुणस्थान और मार्गणास्थान हैं अतः यहाँ उनके सम्बन्धमें संक्षेपमें प्रकाश डाला जाता है—

गुणस्थान का एक नाम जीवसमास भी है। जिसमें जीव भले प्रकार रहते हैं उसे जीवसमास कहते हैं। जीव रहते हैं गुणोंमें अर्थात् भावोंमें। और वे भाव हैं पाँच—औदयिक, औपशमिक, क्षायिक, क्षायोपशमिक और पारिणामिक। कर्मोंके उदयसे होनेवाले भावको औदयिक कहते हैं। कर्मोंके उपशमसे होनेवाले भावको औपशमिक कहते हैं। कर्मोंके क्षयसे होनेवाले भावको क्षायिक कहते हैं। कर्मोंके क्षयोपशमसे होनेवाले भावको क्षायोपशमिक कहते हैं। और कर्मोंके उदयादिके बिना जीवके स्वभाव मात्रसे उत्पन्न होनेवाले भावको पारिणामिक कहते हैं। इन भावों या गुणोंके साहचर्यसे आत्मा भी गुण कहलाता है। इसीसे जीवकाण्ड गाथा ८ में कहा है—

‘दर्शन मोहनीय आदि कर्मोंके उदय, उपशम आदि अवस्थानोंके होनेपर उत्पन्न हुए जिन परिणामोंसे युक्त जीव देखे जाते हैं उन जीवोंको सर्वज्ञदेव ने गुण संज्ञावाला कहा है।’

पञ्चास्तिकाय में गाथा ५८ की व्याख्या करते हुए आचार्य अमृतचन्द्रजीने कहा है—कर्मोंके बिना जीवके उदय, उपशम, क्षय, क्षयोपशम भी नहीं होते। अतः क्षायिक, क्षायोपशमिक, औदयिक, औपशमिक भाव कर्म कृत मानना चाहिये। पारिणामिक भाव तो अनादि निचन स्वाभाविक भाव है। क्षायिक भाव स्वभावकी व्यक्तिक रूप होनेसे यद्यपि अनन्त है तथापि कर्मोंके क्षयसे उत्पन्न होनेके कारण कर्मकृत ही है।

इस तरह चारों भावोंको कर्मकृत बतलाकर पुन कहते हैं—अथवा उदय, उपशम, क्षय, क्षयोपशम रूप चार अवस्थाएँ द्रव्य कर्मोंकी ही हैं, एक पारिणामिक अवस्थावाले जीवकी नहीं है। इसलिये उदयादिसे होनेवाले आत्माके भावोंको निमित्तभूत उस प्रकारकी अवस्था रूपसे स्वयं परिणमित होनेके कारण द्रव्य कर्म भी व्यवहारनयसे आत्माके भावोंका कर्ता होता है। अतः ससारी जीव यथावोच्य इन भाववाले होते हैं। इसीसे वे चौदह गुणस्थानोंमें विभाजित किये गये हैं।

१ मिथ्यादृष्टि—पहला गुणस्थान मिथ्या दृष्टि है। जिनकी दृष्टि मिथ्या होती है उन्हें मिथ्या दृष्टि कहते हैं। दृष्टि, रुचि, श्रद्धा, प्रतीतिके विपरीत होनेसे वे जीव मिथ्या दृष्टि होते हैं। उन्हें धर्ममें रुचि नहीं होती।

२ सासादन सम्यग्दृष्टि—अनन्तानुबन्धी कषायके उदयसे जिसका सम्यक्त्व नष्ट हो गया है और मिथ्यात्व कर्मोंके उदयसे उत्पन्न होनेवाले मिथ्यात्व परिणामको अभी प्राप्त नहीं हुआ है किन्तु मिथ्यात्वके अभिमुख है वह सासादन सम्यग्दृष्टि है। जीवकाण्ड गाथा २० में कहा है—सम्यग्दर्शन रूपी रत्न पर्वतसे गिरकर जो जीव मिथ्यात्वरूपी भूमिके अभिमुख है अतएव जिसका सम्यक्त्व नष्ट हो गया है वह जीव जबतक मिथ्यात्वमें नहीं आता तबतक सासादन सम्यग्दृष्टि कहलाता है।

३ सम्यग्मिथ्यादृष्टि—जिस जीवकी दृष्टि, श्रद्धा, रुचि या प्रतीति समीचीन और मिथ्या दोनों प्रकारकी रिली-मिली होती है, जैसे दही और गुण मिले होते हैं, उन्हें पुथक् करना शक्य नहीं है, उसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि कहते हैं।

४ असंयत सम्यग्दृष्टि—जिसकी दृष्टि या श्रद्धा समीचीन है वह सम्यग्दृष्टि है और संयमसे रहित सम्यग्दृष्टिको असंयत सम्यग्दृष्टि कहते हैं। इसके सम्बन्धमें जीवकाण्डमें कहा है—जो न तो इन्द्रियोंके विषयोंसे विरत है और न अस तथा स्वावर जीवोंकी हिंसासे विरत है, केवल जिन भगवान्के द्वारा उपदिष्ट तत्त्वोंका श्रद्धान करता है वह अविरत सम्यग्दृष्टि है।

५ संयतासंयत—जो संयत और असंयत दोनों होते हैं वे संयतासंयत हैं। इनके सम्बन्धमें जो. का. गा. ३१ में कहा है—

जो एकमात्र जिनदेवके वचनमें श्रद्धा रखते हुए एक ही समय त्रस हिंसासे विरत और स्थावर हिंसासे अविरत होता है वह विरताविरत या संयतासंयत है।

आगेंके सब गुणस्थान संयमी साधुओंके ही होते हैं।

६ प्रमत्त संयत—प्रकर्षसे मत्त जीवोंको प्रमत्त कहते हैं और अच्छी तरहसे विरत या संयमीको समत कहते हैं। जो प्रमत्त होते हुए भी संयमी है वह प्रमत्त संयत है। यहाँ प्रमादसे बड़ी प्रमाद विवक्षित है जो संयमका घातक नहीं है। यहाँ प्रमत्त शब्द अन्त दोषक है जो छठेसे पहलेके सब गुणस्थानोंमें प्रमादका अस्तित्व सूचित करता है।

७ अप्रमत्त संयत—जो पन्द्रह प्रमादोंसे रहित संयमी है वे अप्रमत्त संयत हैं। इनके सम्बन्धमें जीव-काण्ड गा. ४६ में कहा है—जिसके समस्त प्रमाद नष्ट हो गये हैं, जो त्रत, गुण, धीलसे शोभित हैं। मोहनीय कर्मका न तो उपशम करता है न क्षय करता है। वह केवल ध्यानमें लीन रहता है वह अप्रमत्त संयत है। सातवें गुणस्थानसे आगेंके कुछ गुणस्थान दो श्रेणियोंमें विभाजित हैं—एक का नाम उपशम श्रेणी है और दूसरेका क्षयक श्रेणी। जिसमें जीव उत्तरोत्तर मोहका उपशम करता है वह उपशम श्रेणी है। उपशम श्रेणीके गुणस्थान हैं—अपूर्वकरण, अनिवृत्तिकरण, सूक्ष्म साम्पराय और उपशान्त कषाय। उपशान्त कषायमें चढ़कर जीव नियमसे गिरता है और समूहलेपर पुनः ऊपर चढ़ सकता है। किन्तु क्षयक श्रेणीपर चढ़ा जीव मोहका क्षय करते हुए ऊपर चढ़कर मोक्ष प्राप्त करता है। क्षयक श्रेणीके गुणस्थान हैं—अपूर्वकरण, अनिवृत्तिकरण, सूक्ष्म साम्पराय, क्षीणमोह।

८ अपूर्वकरण—करणका अर्थ परिणाम है और जो पहले प्राप्त नहीं हुए उन्हें कहते हैं अपूर्व। ऐसे अपूर्व परिणामवाले जीव अपूर्वकरण कहे हैं। अपूर्वकरण रूप परिणामोंको धारण करनेवाले जीव मोहनीय कर्मकी इष्कीस प्रकृतियोंका क्षय अथवा उपशम करनेमें तत्पर होते हैं।

९ अनिवृत्तिकरण—एक समयवर्ती जीवोंके जिस प्रकार शरीरके आकार वर्णादि भिन्न-भिन्न होते हैं उस प्रकार जिन एक समयवर्ती सब जीवोंके परिणाम भिन्न-भिन्न न होकर समान ही होते हैं क्योंकि इस गुणस्थानमें एक समयमें एक ही परिणाम है, अपूर्वकरणकी तरह बहुत परिणाम नहीं होते, ऐसे समान परिणामवाले वे जीव अनिवृत्तिकरण गुणस्थानवर्ती होते हैं। उनका ध्यान अत्यन्त निर्मल होता है और वे उस ध्यानरूपी अग्निसे कर्मरूपी वनको जलानेवाले होते हैं।

१० सूक्ष्म साम्पराय—सूक्ष्म कषायको सूक्ष्म साम्पराय कहते हैं। अर्थात् जिन जीवोंके केवल सूक्ष्म लोभ कषायमात्र शेष रहती है, शेष समस्त मोहनीय कर्मका उपशम या क्षय हो जाता है वह सूक्ष्म साम्पराय संयमी कहलाते हैं।

११ उपशान्त कषाय वीतराग छद्मस्थ—जिनकी कषाय उपशान्त हो गई है उन्हें उपशान्त कषाय कहते हैं। जिनका राग नष्ट हो गया है उन्हें वीतराग कहते हैं। ज्ञानावरण, दर्शनावरण कर्मोंको छद्म कहते हैं, उनमें जो रहते हैं उन्हें छद्मस्थ कहते हैं। जो वीतराग होते हुए भी छद्मस्थ हैं वे वीतराग छद्मस्थ हैं। जो उपशान्त कषाय होते हुए वीतराग छद्मस्थ हैं वे उपशान्त कषाय वीतराग छद्मस्थ हैं। इस गुणस्थानमें समस्त कषाय (मोहनीयकर्म) उपशान्त हो जाती हैं अतः उन्हें उपशान्त कषाय कहते हैं।

१२ क्षीण कषाय वीतराग छद्मस्थ—जिनकी कषाय क्षीण हो गई है वे क्षीण कषाय हैं। और क्षीण कषाय होनेके साथ जो वीतराग छद्मस्थ हैं वे क्षीण कषाय वीतराग छद्मस्थ हैं। इनका सम्पूर्ण मोह नष्ट हो जाता है।

**१३ सयोगकेवली**—जिस ज्ञानमें इन्द्रिय, प्रकाश और मनकी अपेक्षा नहीं होती उसे केवल अर्थात् असाहाय कहते हैं। वह केवलज्ञान जिनके होता है उन्हें केवली कहते हैं। और मन, वचन, कायकी प्रवृत्तिको योग कहते हैं। जो योग सहित होते हैं उन्हें सयोग कहते हैं। इस तरह जो योग सहित केवल ज्ञानी होते हैं उन्हें सयोगकेवली कहते हैं। इसमें जो सयोग पद है वह नीचेके सब गुणस्थानोंमें योगका अस्तित्वसूचक है।

**१४ अयोगकेवली**—जिनके योग नहीं होता वे अयोग होते हैं। ऐसे योगरहित केवल ज्ञानी अयोग केवली होते हैं। जीवकाण्ड, गा. ६५ में कहा है, जिन्होंने अठारह हजार शीलके स्वामित्वको प्राप्त कर लिया है, जिनके सम्पूर्ण कर्मोंका आस्रव रुक गया है, तथा नवीन कर्म बन्धनसे भी रहित हैं वे अयोग केवली होते हैं। इन चौदह गुणस्थानोंसे रहित सिद्ध जीव होते हैं। वे कृतकृत्य हो चुके हैं। उन्होंने अपना सब करणीय कर लिया है, कुछ करना शेष नहीं है। उनके सब कर्म बन्धन नष्ट हो गये हैं।

इस प्रकार मिथ्यात्वसे ऊपर चढ़ते हुए मोक्षमार्गी समारी जीवोंके भावोंके उतार-चढ़ावको लेते हुए ये चौदह गुणस्थान कहे गये हैं। ये समस्त संसारी जीवोंकी हीन और उच्चदशाका चित्र उपस्थित करके मनुष्यको अपना विकासकी प्रेरणा देते हैं।

## मार्गणा

मार्गणाका अर्थ है खोजना। चौदह गुणस्थान जिसमें या जिनके द्वारा खोजे जाते हैं उन्हें मार्गणा कहते हैं। जीवकाण्ड गा. १४१ में कहा है कि परमागममें जीव जिस प्रकार देखे गये हैं उसी प्रकारसे वे जिन नारक आदि पर्यायोंमें या जिन नारक आदि पर्यायोंके द्वारा खोजे जाते हैं वे मार्गणा हैं और वे चौदह हैं। गति, इन्द्रिय, काय, योग, वेद, कषाय, ज्ञान, संयम, दर्शन, लेख्या, भव्यत्व, सम्यक्त्व, संज्ञी, आहार। इनमें या इनके द्वारा जीवोंको खोजा जाता है।

**१. गति**—गति नाम कर्मके उदयसे जीवोंको जो चेष्टाविशेष होती है उसे गति कहते हैं अथवा जिसके निमित्तसे जीव चतुर्गतिमें जाते हैं उसे गति कहते हैं। गति चार हैं—नरक गति, तिर्यचगति, मनुष्यगति, देव गति। नरक गतिमें और देवगतिमें प्रारम्भके चार ही गुणस्थान होते हैं। तिर्यचगतिमें प्रारम्भके पाँच होते हैं, मनुष्यगतिमें चौदह गुण स्थान होते हैं।

**२. इन्द्रिय**—इन्द्र अर्थात् आत्माके चित्तविशेषको जिनके द्वारा वह जानता है इन्द्रिय कहते हैं। वे पाँच हैं—स्पर्शन, रसना, घ्राण, वक्षु, श्रोत्र ये इन्द्रियाँ क्रमसे एक-एक बढ़ती हुई होती हैं। इसीसे जीव एकेन्द्रिय, दो इन्द्रिय, तीन इन्द्रिय, चौइन्द्रिय और पंचेन्द्रिय होते हैं। पृथ्वीकायिक, जलकायिक, अग्नि-कायिक, वायुकायिक और वनस्पति कायिक जीव एकेन्द्रिय होते हैं। उन्हें ही स्थावर कहते हैं। तिर्यच एकेन्द्रिय से लेकर पंचेन्द्रिय तक होते हैं। किन्तु नारकी मनुष्य और देव पंचेन्द्रिय ही होते हैं। पंचेन्द्रिय मनरहित और मन सहित भी होते हैं, उन्हें क्रमसे असंज्ञी और संज्ञी कहते हैं। एकेन्द्रियसे चौइन्द्रियतक सब मन रहित असंज्ञी होते हैं। इनमें पहला ही गुणस्थान होता है। असंज्ञी पंचेन्द्रियके भी पहला गुणस्थान होता है। संज्ञी पंचेन्द्रियके ही चौदह गुणस्थान हो सकते हैं।

**३. काय**—काय शरीरको कहते हैं। उसके दो भेद हैं। स्थावर और अस, एकेन्द्रिय जीवोंको स्थावर कहते हैं, उनके पाँच भेद पृथिवीकाय आदि हैं। और दो इन्द्रियसे लेकर पंचेन्द्रिय तकको अस कहते हैं। स्थावरोंके एक पहला ही गुण स्थान होता है। असोंके चौदह तक हो सकते हैं।

**४. योग मार्गणा**—मन वचन कायके निमित्तसे होने वाली क्रियासे युक्त आत्माके जो शक्ति विशेष उत्पन्न होती है जो कर्मोंके प्रवृत्तियों कारण हैं उसे योग कहते हैं। योगके तीन भेद हैं, मनोयोग, वचनयोग, काययोग। मनोयोगके चार भेद हैं सत्य, असत्य, उभय, अनुभय। इसी तरह वचनयोगके भी चार भेद हैं।

सत्य और अनुभय मनोयोग संजीमिध्यादृष्टिसे लेकर सयोगकेवली पर्यन्त गुणस्थानोंमें होता है। असत्य मनोयोग और उभयमनोयोग संजीमिध्यादृष्टिसे लेकर वीणकषाय पर्यन्त होता है।

अनुभय वचन योग दोऽन्दित्र्यसे लेकर सयोगकेवली पर्यन्त होता है। सत्यवचनयोग संजीमिध्यादृष्टिसे लेकर सयोगकेवली पर्यन्त होता है। असत्य वचन योग और उभय वचन योग संजीमिध्यादृष्टिसे लेकर वीणकषाय पर्यन्त होते हैं।

काय योगके सात भेद हैं—औदारिक काययोग, औदारिक मिश्र काययोग, वैक्रियिककाययोग, वैक्रियिक मिश्रकाययोग, आहारकाययोग, आहारकमिश्रकाय योग, कामर्गकाययोग। उदार अर्थात् महत्शरीरको औदारिक कहते हैं। उसके निमित्तसे होनेवाले योगको औदारिक काययोग कहते हैं। औदारिक जबतक पूर्ण नहीं होता तबतक मिश्र कहलाता है, उसके द्वारा होनेवाला योग औदारिक मिश्रकाययोग है। अनेक गुणों और ऋद्धिओंसे युक्त शरीरको वैक्रियिक शरीर कहते हैं। उसके द्वारा होनेवाले योगको वैक्रियिक काय योग कहते हैं। वैक्रियिक शरीर जबतक पूर्ण नहीं होता तबतक वैक्रियिक मिश्र कहलाता है। उसके द्वारा जो योग होता है वह वैक्रियिक मिश्रकाययोग है। जिसके द्वारा मुनि सम्प्रेह होने पर सूक्ष्म अर्थोंको ग्रहण करता है उसे आहारक शरीर कहते हैं, उससे जो योग होता है उसे आहारक काययोग कहते हैं। जबतक आहारक शरीर पूर्ण नहीं होता तब तक उसे आहारक मिश्र कहते हैं और उससे होनेवाले योगको आहारक मिश्र योग कहते हैं। कर्म ही कामर्ग शरीर है। उसके निमित्तसे जो योग होता है वह कामर्गकाय योग है। तिर्यच और मनुष्योंके औदारिककाय योग औदारिक मिश्रकाययोग होते हैं। देवों और नारकियोंके वैक्रियिककाययोग और वैक्रियिक मिश्र काय योग होते हैं। ऋद्धि प्राप्त मुनियोंके आहारक काययोग आहारक मिश्रकाययोग होते हैं। विग्रहगतिमें स्थित चारों गतियोंके जीवोंके तथा प्रतर और लोकपूरण समुद्घातको प्राप्तकेवलजिनके कामर्गकाययोग होता है।

औदारिककाययोग, औदारिक मिश्रकाययोग, सयोग केवली पर्यन्त गुणस्थानोंमें होते हैं। वैक्रियिक काययोग वैक्रियिक मिश्र काययोग प्रारम्भके चार गुणस्थानोंमें होते हैं। आहारक काययोग आहारक मिश्र काययोग एक प्रमत्त संयत गुणस्थानमें ही होता है। कामर्गकाययोग विग्रहगतिमें तथा संयोगकेवलीके समुद्घात समयमें हो होता है।

वेद मार्गणा—वेद तीन हैं स्त्रीवेद, पुरुषवेद, नपुंसक वेद। स्त्रीवेद और पुरुषवेद असंजीमिध्यादृष्टिसे लेकर अनिवृत्ति गुणस्थान पर्यन्त होते हैं। नपुंसक वेद एकेन्द्रियसे लेकर अनिवृत्ति गुणस्थान पर्यन्त होता है। उसके बादके सब गुणस्थानवाले जीव वेद रहित होते हैं। मूल वेदके दो भेद हैं—द्रव्यवेद और भाववेद। शरीरमें जो स्त्री या पुरुषका चिह्न होता है लिंग योनि आदि वह द्रव्यवेद है। द्रव्यवेद तो शरीरके साथ सटा रहता है। रमणकी भावनाका नाम भाववेद है। बही नीचें गुणस्थान तक रहता है। उक्त कथन भाववेदकी अपेक्षा है।

नारकी सब नपुंसक वेदी होते हैं। एकेन्द्रियसे लेकर चौऽन्दित्र्य पर्यन्त सब तिर्यच भी नपुंसक वेदी होते हैं। असांजी पंचेन्द्रियसे लेकर सब तिर्यचोंमें तीनों वेद होते हैं। मनुष्योंमें भी तीनों वेद होते हैं। देवोंमें स्त्री-पुरुष दो ही वेद होते हैं।

कषाय मार्गणा—क्रोध, मान, माया, लोभको कषाय कहते हैं। प्रत्येकके चार-चार भेद दुष्टान्त द्वारा जीवकाण्डमें कहे हैं। क्रोधके चार भेद—पत्थरकी लकीर, पृथ्वीकी रेखा, धूलकी रेखा और जलकी रेखाके समान। अर्थात् जैसे ये रेखायें होती हैं जो नहीं मिटती या वेर सबेर मिटती है उसी तरह क्रोध कषाय है। मानके चार भेद हैं—पर्वतके समान, हड्डीके समान, काष्ठके समान और वनके समान। विनम्र न होनेका नाम मान है। पर्वत कभी नमता नहीं है और वन नम जाता है। उसी तरह मानके चार प्रकार हैं।

मायाके चार प्रकार हैं—बौद्धकी जड़, भेदेके सींग, बिलका मूतना और खुरपाके समान। जैसे इनमें देड़ापना अधिक-कम होता है वही स्थिति मायाकी है।

लोभके चार प्रकार हैं—हृमिरागके समान, गाड़ीके चक्केके मलके समान, शरीरके मलके समान और हृदीके रंगके समान। जैसे-जैसे इनका रंग गाढ़ा-हल्का होता है वैसे ही लोभ भी होता है।

क्रोध, माग, माया, कषाय, एकेन्द्रियसे लेकर अनिवृत्ति, गुणस्थान पर्यन्त होती हैं। लोभकषाय सूक्ष्मसाम्पराय गुणस्थान पर्यन्त होती है। अन्तके लोभ चार गुणस्थान कषाय रहित हैं।

७. ज्ञानमार्गणा—इसके जाठ भेद हैं—मति अज्ञानी, श्रुत अज्ञानी, विभंगज्ञानी, मतिज्ञानी, श्रुतज्ञानी, अवधिज्ञानी, मनःपर्ययज्ञानी, केवलज्ञानी। जो जानता है उसे ज्ञान कहते हैं। ज्ञान दो प्रकारका है—प्रत्यक्ष और परोक्ष। परोक्षके दो भेद हैं—मतिज्ञान और श्रुतज्ञान। पाँच इन्द्रियों और मनसे जो पदार्थका ग्रहण होता है उसे मतिज्ञान कहते हैं। मतिज्ञानपूर्वक जो विशेष ज्ञान होता है वह श्रुतज्ञान है। जो श्रुतज्ञान शब्दके निमित्तसे होनेवाले मतिज्ञानपूर्वक होता है उसके दो भेद हैं—अंग श्रुत और अंगबाह्य। अंगश्रुतके बारह भेद हैं और अंगबाह्यके चौदह भेद हैं। बीचकाष्ठमें श्रुतज्ञानके भेदोंका विस्तारसे कथन ज्ञानमार्गणाधिकारमें है। इन्द्रियोंसे होनेवाले मिथ्यात्व सहित ज्ञानको मति अज्ञान कहते हैं और उस पूर्वक होनेवाले विशेष ज्ञानको श्रुत अज्ञान कहते हैं। और मिथ्यात्व सहित अवधिज्ञानको विभंग कहते हैं। प्रत्यक्ष ज्ञानके तीन भेद हैं—अवधिज्ञान, मनःपर्ययज्ञान, केवलज्ञान। सम्पूर्ण मूर्त पदार्थोंको इन्द्रियादिकी सहायताके बिना साक्षात् जाननेवाले ज्ञानको अवधिज्ञान कहते हैं। इसके दो भेद हैं—भवप्रत्यय और गुणप्रत्यय। तथा वेशावधि, परमावधि, सर्वावधि भेद विषयोंको जाननेकी अपेक्षासे हैं। मनका आधय लेकर मनोगत विचारोंको साक्षात् जाननेवाले ज्ञानको मनःपर्यय कहते हैं। अर्थात् जिसका भूतकालमें चिन्तन किया है, अबवा भविष्यकालमें चिन्तन होगा, अथवा जो अर्धचिन्तित है इत्यादि अनेक भेद रूप दूसरेके मनमें स्थित पदार्थको जो जानता है वह मनःपर्ययज्ञान है। त्रिकालवर्ती समस्त पदार्थोंको साक्षात् जाननेवाले ज्ञानको केवलज्ञान कहते हैं। एकेन्द्रियसे सासादन सम्यग्दृष्टि गुणस्थान पर्यन्त मति अज्ञानी श्रुत अज्ञानी जीव होते हैं। विभंगज्ञान संज्ञी मिथ्यादृष्टि जीवोंके तथा सासादन सम्यग्दृष्टी जीवोंके होता है। सम्यग्मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें आदिके तीनों ही ज्ञान-अज्ञानसे मिश्रित होते हैं। मतिज्ञान, श्रुतज्ञान, अवधिज्ञान ये तीनों असंयत सम्यग्दृष्टीसे लेकर क्षीण-कषाय गुणस्थान पर्यन्त होते हैं। मनःपर्ययज्ञान प्रमत्तसंयतसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त होता है। केवलज्ञान संयोगकेवली अयोगकेवली और सिद्धीमें होता है।

८. संयम मार्गणा—इसके भेद इस प्रकार हैं—सात्त्विक, छेदोपस्थापना, परिहारविशुद्धि, सूक्ष्मसाम्पराय, यथाकथात, संसारासंयत और असंयत। मैं सभी प्रकारके साधनयोगका त्याग करता हूँ इस प्रकार सर्व-साधनयोगके त्यागको सामायिक संयम कहते हैं। उस एक वृत्तको छेद करके अर्थात् दो-तीन आदि भेद करके प्रतोंके धारण करनेको छेदोपस्थापना संयम कहते हैं। तीस वर्ष तक इच्छानुसार भोग भोगकर सामायिक संयम और छेदोपस्थापना संयमको धारण करके प्रत्यास्थान पूर्वमें पारंगत होकर जिसने तपोविशेषसे परिहार श्रद्धिको प्राप्त कर लिया है ऐसा जीव तीर्थकरके पादमूलमें परिहार विशुद्धि संयमको धारण करता है। इस प्रकार संयमको धारण करके जो उठना-बैठना, भोजन करना आदि सब व्यापारोंमें प्राणियोंकी हिंसाके परिहारमें दक्ष होता है उसके परिहार विशुद्धि संयम होता है। साम्पराय कषायको कहते हैं। जिसकी कषाय सूक्ष्म हो गयी है उसे सूक्ष्म साम्पराय कहते हैं। सामायिक और छेदोपस्थापना संयमको धारण करनेवाले साधु जब अत्यन्त सूक्ष्म कषायवाले हो जाते हैं तब उनके सूक्ष्म साम्पराय संयम होता है। सम्पूर्ण कषायोंका अभाव होनेपर यथाकथात संयम होता है।

प्रमत्तसंयतसे लेकर अयोगकेवलीपर्यन्त सब मनुष्य संयमी होते हैं। सामायिक और छेदोपस्थापना प्रमत्तसंयतसे लेकर अनिवृत्तिगुणस्थान पर्यन्त होते हैं। परिहारविशुद्धि संयम प्रमत्तसंयत-अप्रमत्तसंयत दो प्र०-५

गुणस्थानोंमें होता है। सूक्ष्म साम्पराय संयम एक सूक्ष्म साम्पराय गुणस्थानमें होता है। यथास्थान संयम अन्तर्गत चार गुणस्थानोंमें होता है। संयतासंयत एक संयतासंयत या वेशसंयत गुणस्थानमें ही होता है। असंयम एकेन्द्रियसे लेकर चतुर्थ गुणस्थान पर्यन्त होता है।

९. दर्शनमार्गणा—इसके चार भेद हैं—चक्षुदर्शन, अक्षुदर्शन, अवधिदर्शन, केवलदर्शन। चक्षुके द्वारा सामान्य पदार्थके ग्रहणको चक्षुदर्शन कहते हैं। शेष इन्द्रिय और मनसे जो प्रतिभास होता है उसे अक्षुदर्शन कहते हैं। परमाणुसे लेकर अस्तिम स्कन्ध पर्यन्त भूत पदार्थोंके प्रत्यक्ष प्रतिभासको अवधिदर्शन कहते हैं। लोक-अलोकको प्रकाशित करनेवाला केवलदर्शन है जो केवलज्ञानके साथ होता है। शेष दर्शन ज्ञानसे पूर्व होते हैं। चक्षुदर्शन चीहन्द्रियसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त होता है। अक्षुदर्शन एकेन्द्रियसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त होता है। अवधिदर्शन असंयत सम्पद्दृष्टीसे लेकर क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त होता है। विभंगदर्शनका अन्तर्भाव अवधिदर्शनमें होता है। मनःपर्ययज्ञान मतिपूर्वक होता है इसलिए मनःपर्यय दर्शन नहीं है।

केवलदर्शन सयोगकेवली, अयोगकेवली और सिद्धोके होता है।

१०. लेख्यामार्गणा—कषायसे अनुरजित योग प्रवृत्तिको लेख्या कहते हैं। कषायका उदय छह प्रकार है—तीव्रतम, तीव्रतर, तीव्र, मन्द, मन्दतर, मन्दतम। अतः लेख्या भी छह हो जाती है—कृष्णलेख्या, नीललेख्या, कापोतलेख्या, तेजोलेख्या, पद्मलेख्या और शुक्ललेख्या। इनकी पहचान—तीव्र क्रोधका होना, बैरको न छोड़ना, धर्म और दयासे रहित होना, मन्द होना, विवेकहीन होना, पाँच इन्द्रियोंके विषयोंका लम्पटी होना, मानी और मायावी होना कृष्णलेख्यावालेके लक्षण हैं। अतिनिद्रालु होना, दूसरोंको ठगनेमें दक्ष होना, धनवान्में तीव्र लालसाका होना नीललेख्यावालेके लक्षण हैं। दूसरोंपर क्रोध करना, निन्दा करना, उन्हें दुःख देना, उनपर शोध लगाना, उनका विद्वेष नहीं करना, अपनी स्तुति सुनकर सन्तुष्ट होना, युद्धमें मरनेकी चाहना होना, कार्य-अकार्यको न देखना कापोतलेख्यावालेके लक्षण हैं।

जो कार्य-अकार्य, सेव्य असेव्यको जानता है, समदर्शी है, दया-दानमें तत्पर है, कोमल परिणामी है वह पीतलेख्यावाला है। त्यागी, भद्रपरिणामी, निर्मल, कार्य करनेमें उद्यत होना, गुरुजनोंकी पूजामें रत होना पद्मलेख्यावालेके लक्षण हैं।

पक्षपात नहीं करना, निदान नहीं बाँधना, सबके साथ समान व्यवहार करना, इष्ट-अनिष्ट पदार्थोंमें राग-द्वेष नहीं करना शुक्ललेख्यावालेके लक्षण हैं।

कृष्ण, नील, कापोतलेख्या एकेन्द्रियसे लेकर असंयत सम्पद्दृष्टी गुणस्थान पर्यन्त होती है। पीत और पद्मलेख्या सन्नोमिष्यादृष्टीसे लेकर अप्रमत्त संयत गुणस्थान पर्यन्त होती है। शुक्ललेख्या सन्नोमिष्यादृष्टीसे लेकर सयोगकेवली गुणस्थान पर्यन्त होती है। तेरहवें गुणस्थानसे आगे सभी जीव लक्ष्यारहित होते हैं।

११. भव्यत्वमार्गणा—जिन्हें आगे मुक्ति प्राप्त होगी उन्हें भव्य कहते हैं। उनके चौदहों गुणस्थान होते हैं। अभव्यके केवल एक मिष्यादृष्टि गुणस्थान ही होता है। भव्यत्व और अभव्यत्वभाव कर्मजन्य नहीं है, स्वामागिक है।

१२. सम्यक्त्वमार्गणा—जिनेन्द्रदेवके द्वारा उपदिष्ट छह द्रव्यों, पाँच अस्तिक्रमों और नौ पदार्थोंका श्रद्धान करनेको सम्यक्त्व कहते हैं। उसके तीन भेद हैं—दर्शनमोहनीयके सर्वथा सत्य हो जानेपर जो निर्मल श्रद्धान होता है वह शास्त्रिक सम्यक्त्व है। वह सम्यक्त्व श्रद्धानको भ्रष्ट करनेवाले वचनोक्ति, युक्तिवैधि, भयकारक रूपोंसे, अधिक क्या तीनों लोकोंसे भी श्रद्धानसे विचलित नहीं होता।

सम्यक्त्व मोहनीय प्रकृतिका उदय रहते हुए पदार्थोंका जो चल, मलिन और अवाङ्मोपसे युक्त श्रद्धान होता है वह वैयर्थ सम्यक्त्व है। दर्शनमोहके उपशमसे कीचड़के नीचे बैठ जानेसे निर्मल जलके समान जो निर्मल श्रद्धान होता है वह उपशम सम्यक्त्व है।

साधक सम्पत्त्व असंयतसम्यग्दृष्टी गुणस्थानसे लेकर अयोगकेवली गुणस्थान पर्यन्त होता है। वेदक सम्पत्त्व असंयतसम्यग्दृष्टी गुणस्थानसे लेकर अग्रगत संयत गुणस्थान पर्यन्त होता है। उपराम सम्पत्त्व असंयत सम्यग्दृष्टी गुणस्थानसे लेकर उपरान्त कषाय गुणस्थान पर्यन्त होता है। सासावन सम्यग्दृष्टी, सम्यग्-मिथ्यादृष्टि और मिथ्यादृष्टि अपने-अपने गुणस्थानमें होते हैं।

१३. संज्ञी मार्गणा—इसके दो भेद हैं—संज्ञी और असंज्ञी। मन सहित जीवोंको संज्ञी और मन रहित जीवोंको असंज्ञी कहते हैं। संज्ञी मिथ्यादृष्टिसे क्षीणकषाय गुणस्थान पर्यन्त होता है। असंज्ञीके प्रथम ही गुणस्थान होता है। एकेन्द्रियसे लेकर असंज्ञी पंचेन्द्रिय पर्यन्त जीव असंज्ञी होते हैं।

१४. आहार मार्गणा—तोन शरीर और छह पर्याप्तियोंके योग्य पुद्गलोंके ग्रहण करनेका नाम आहार है। एकेन्द्रियसे लेकर सयोगकेवली पर्यन्त जीव आहारक होते हैं। विग्रह गतिको प्राप्त मिथ्यादृष्टि, सासावन सम्यग्दृष्टी और असंयत सम्यग्दृष्टी तथा समुद्घात करते हुए केवली, अयोगकेवली और सिद्ध अनाहारक होते हैं।

इस प्रकार ये गुणस्थानों और मार्गणाओंका संक्षिप्त विवेचन है। जीवकाण्डमें इसीका विस्तार है।

## गोम्मटसारकी टीकाएँ

लगभग पाँच दशक पूर्व भारतीय जैन सिद्धान्त प्रकाशिनी संस्था कलकत्ताके अन्तर्गत गान्धी हरि-भाई देवकरण जैन ग्रन्थमालासे गोम्मटसारका बहुस्वरूप प्रकाशित हुआ था। उसमें मूलग्रन्थके साथ दो संस्कृत टीकाएँ तथा एक ब्रह्मरी भाषा टीका दी गयी थी। संस्कृत टीकाओंका नाम जीवतत्त्वप्रदीपिका और मन्दप्रबोधिका है और ब्रह्मरी भाषा टीकाका नाम सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका है। ग्रन्थके मुखपृष्ठपर जीवतत्त्व-प्रदीपिका टीकाको केशववर्णीकृत और मन्दप्रबोधिकाको अमयचन्द्राचार्यकृत अंकित किया है तथा सम्यग्ज्ञान-चन्द्रिकाके कर्ता पं. टोडरमलजी हैं।

इस तरह उस समय तक उपलब्ध टीकाओंके साथ इस संस्करणका सर्वप्रथम प्रकाशन हुआ था। और उसके साथ ही तीनों टीकाएँ भी प्रथम बार ही प्रकाशमें आयी थीं। इन तीनों टीकाओंमेंसे मन्द-प्रबोधिका तो अपूर्ण है। मुद्रित संस्करणमें जीवकाण्डकी भाषा ३८३ तक ही यह टीका मुद्रित है। अतः यह टीका पूर्ण ग्रन्थपर नहीं है। केवल एक जीवतत्त्वप्रदीपिका टीका और तदनुसारी सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका टीका ही परिपूर्ण है।

## जीवतत्त्वप्रदीपिका टीकाके कर्तृत्वमें भ्रम

जैसा ऊपर लिखा है कि इस संस्करणके मुखपृष्ठपर जीवतत्त्वप्रदीपिकाका कर्ता केशववर्णीको लिखा है। इस टीकाकी भाषा टीका करनेवाले पं. टोडरमलजीने भी इसे केशववर्णीकृत लिखा। उन्होंने अपनी भाषा टीकाके अन्तमें लिखा है—

केशववर्णी भण्यविचार कर्णाटक टीका अनुसार।

संस्कृत टीका कीनी यह नो अशुद्ध सो शुद्ध करेहू ॥

यह हिन्दी पद्य जीवतत्त्वप्रदीपिका टीकाके अन्तिम पद्यका ही अनुवाद है और उसी पद्यकी अशुद्धि-के कारण यह भ्रम प्रवर्तित हुआ कि संस्कृत जीवतत्त्वप्रदीपिका टीका केशववर्णीकृत है और वह जिस कर्णाटकस्थितके आधारपर रची गयी है वह चामुण्डराय विरचित है क्योंकि गोम्मटसारके अन्तमें उसके रचयिता नेमिचन्द्राचार्यने चामुण्डरायकी एक वृत्तिका निर्देश करते हुए उसका नाम वीरमार्तण्डो लिखा है। वीरमार्तण्ड चामुण्डरायकी एक उपाधि थी। किन्तु इस टीकाका कोई पता नहीं चलता।

एच. डॉ. ए. एम. उपाध्येके एक लेखका हिन्दी अनुवाद अनेकान्त वर्ष ४, कि. १, पृ. ११३ पर 'गोम्मटसारकी जीवतत्त्वप्रदीपिका टीका, उसका कर्तृत्व और समय' शीर्षकसे प्रकाशित हुआ था। उसमें विद्वान् लेखकने विद्वानोंमें प्रचलित इस भ्रमका दिवारण सप्रमाण किया था कि संस्कृत जीवतत्त्वप्रदीपिका टीकाके कर्ता केशववर्णी हैं और उन्होंने किसी कर्णाटकवृत्तिके आधारपर उसे रचा है। इससे पूर्वमें केशववर्णीकी कर्णाटकवृत्तिसे विद्वान् अपरिचित थे। डॉ. उपाध्येने ही अपने उस लेखमें उससे उद्धरण उपस्थित करके उसके ज्ञापनमें संस्कृत टीकाकी तुलना करते हुए संस्कृत टीकाको उसकी अनुगामिनी बतलाया था।

संस्कृत टीकाके रचयिताने, जिनका नाम नेमिचन्द्र है अपनी टीका प्रारम्भ करते हुए प्रथम संयक श्लोक कहा है—

नेमिचन्द्रं जिनं नत्वा सिद्धं श्रीज्ञानभूषणम् ।

वृत्तिं गोम्मटसारस्य कुर्वे कर्णाटवृत्तितः ॥

इसमें वह स्पष्ट कहते हैं कि मैं कर्णाटवृत्तिके आधारसे गोम्मटसारकी टीका करता हूँ। किन्तु वह कर्णाटवृत्ति किसकी है, उसका नाम क्या है इसका निर्देश वह नहीं करते। परन्तु अपनी टीकाके अन्तमें वह लिखते हैं—

‘भित्वा कर्णाटिकी वृत्तिं वर्णिश्रीकेशवैः कृताम् ।

कृतैर्यमन्यया किञ्चित् विशोध्यं तद्बहुभूतैः ॥’

‘इसमें स्पष्ट कहा है कि केशववर्णीकृत कर्णाटक वृत्तिका आश्रय लेकर यह संस्कृत टीका रची गयी है।’ किन्तु भ्रम फैलनेका कारण अशुद्ध पाठ है जो कलकत्ता संस्करणमें छपा है। उसमें ‘वर्णिश्रीकेशवै’ कृतिः’ छपा है। ‘कृता’ के स्थानमें कृति पाठ होनेसे यह भ्रम प्रवर्तित हुआ।

पं. टोडरमलजीने इसीका पद्यानुवाद किया है जो ऊपर दिया गया है—

इस पद्यानुवादका भी यही अर्थ है कि केशववर्णीने कर्णाटक टीकाके अनुसार संस्कृत टीका रची है। उन्होंने अपनी टीकामें अर्धरात्र भी केशववर्णीको ही संस्कृत टीकाकार लिखा है।

जीवकाण्ड कलकत्ता संस्करण पृ. ७५५ पर उनकी टीकामें स्पष्ट छपा है—केशववर्णी संस्कृत टीकाकार।

पण्डित टोडरमलजी तो महाविद्वान् थे। उनके सामने भी ‘वर्णिश्रीकेशवै कृतिः’ पाठ आया प्रतीत होता है। शुद्ध पाठ ‘कृता’ नहीं आया। उसीसे यह भ्रम प्रवर्तित हुआ है, क्योंकि उन्हींकी टीकाके आधार-पर ही गोम्मटसारका पठन-पाठन चला है। संस्कृत टीकाका वाचन तो इस कालमें किसी विरल ही विद्वान्ने किया हो।

अब तो केशववर्णीकी कर्णाटक टीकाके प्रकाशमें यह हस्तामलकवत् स्पष्ट है कि जीवतत्त्वप्रदीपिका नामक संस्कृत टीका उनकी कृति नहीं है। किन्तु उनकी कर्णाटक वृत्तिका नाम भी जीवतत्त्वप्रदीपिका ही है जो प्रत्येक अधिकारके अन्तमें आता है। संस्कृत टीकाकारने उसे भी ज्योंका त्यों अपना लिया है। उसमें भी परिवर्तन नहीं किया इससे भी भ्रमको बल मिल सका है।

इस तरह वर्तमानमें गोम्मटसारपर तीन टीकाएँ उपलब्ध हैं—अभयचन्द्राचार्यकृत भन्दप्रबोधिका, केशववर्णीकृत कर्णाटकवृत्ति और तदनुसारो संस्कृत टीका। इनमेंसे प्रथम अपूर्ण है। शेष दोनों परिपूर्ण हैं। किन्तु यह कहना ही उचित होगा कि गोम्मटसारपर केवल एक ही टीका उपलब्ध है और वह है जीवतत्त्व-प्रदीपिका। उसका मूल रूप कुछ संस्कृत मिश्रित कर्णाटक भाषामें है। उसके कर्ता केशववर्णी हैं। उसीका संस्कृत रूपान्तर संस्कृत टीका है। उसमें केशववर्णीकी टीकासे नवीन कुछ भी नहीं है किन्तु कहीं-कहीं उसमें प्रयुक्त गणितादिकी प्रक्रियाको संक्षिप्त ही कर दिया गया है। किन्तु उसके इस संस्कृत रूपान्तरने ही



जीवतत्त्वप्रदीपिका टीकासे स्वाध्यायी जनोंको लाभान्वित किया है। उसका यह संस्कृत रूपान्तर न होता तो पं. टोडरमलजी हुंठारी भाषामें उसका अनुवाद नहीं कर सकते थे।

### मन्दप्रबोधिका टीका

यह अपूर्ण टीका गौम्मटसार जीवकाण्डकी तीन सौ तेरासी गाथा पर्यन्त ही उपलब्ध है। अर्थात् उसके आधे भागसे कुछ अधिकपर ही है। कलकत्ता संस्करणमें प्रथम संस्कृत जीवतत्त्वप्रदीपिका दी गयी है उसके नीचे मन्दप्रबोधिका दी गयी है। गाथा ३८३ के नीचे प्रथम जीवतत्त्व प्रदीपिका देकर मन्दप्रबोधिकाके सामने एक वाक्य दिया है—

‘श्रीमदभयचन्द्रसैद्धान्तचक्रवर्तिविहितव्याख्यानं विश्रान्तमिति कर्णाटवृत्त्यनुसारमनुवदति।’

अर्थात् श्रीमान् अभयचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्तीके द्वारा किया गया व्याख्यान ( टीका ) समाप्त हुआ, इसलिए कर्णाटवृत्तिके अनुसार अनुवाद करता है।

यह वाक्य किसका हो सकता है ? केशववर्णोंकी टीकामें तो इस प्रकारका वाक्य नहीं है, न वह ऐसा लिख ही सकते हैं क्योंकि उनकी टीका ही कर्णाटवृत्ति है। वह उसके अनुसार अनुवाद करनेकी बात क्यों लिखेंगे ? यह वाक्य तो संस्कृत जी. प्र. टीकाके रचयिताका हो हो सकता है। हमारे पास गोम्मटसार जीवकाण्डकी जो हस्तलिखित प्रति है उसमें वह पत्र ही नहीं है। फिर भी हमें यह वाक्य उनका ही प्रतीत होता है। किन्तु उसपर भी यह आशंका होना स्वाभाविक है कि संस्कृत जी. प्र. के कर्ता तो प्रारम्भमें ही यह लिख चुके हैं कि कर्णाटवृत्तिका आश्रय लेकर मैं यह टीका लिखता हूँ। ऐसी स्थितिमें मन्दप्रबोधिकाके समाप्त होनेपर उन्होंने ऐसा क्यों लिखा ? इसके समाधानके लिए हमें तीनो टीकाओंका मिलान करना आवश्यक प्रतीत हुआ। और उससे यह निष्कर्ष निकला कि तीनोंकी वाक्य रचना और विषय वर्णनमें बहुत साम्य है। अन्तर केवल कर्णाटक भाषागत है। अर्थात् मन्दप्रबोधिकाके संस्कृत वाक्य तथा कर्णाटवृत्तिके कन्नड वाक्योंमें भी समानता है अतः कर्णाटवृत्तिका आश्रय लेकर संस्कृत जीव प्रदीपिकाकी रचना करनेवाले-ने कर्णाटवृत्तिका संस्कृत रूपान्तर करनेमें मन्दप्रबोधिकासे मदद ली हो यह सम्भव है। मन्दप्रबोधिका समाप्त होनेपर उन्हें केवल कर्णाटवृत्तिका ही आश्रय लेना पड़ा है उसीकी सूचना उन्होंने इस वाक्यके द्वारा की प्रतीत होती है।

इसका स्पष्ट आशय यह है कि केशववर्णोंके सामने कर्णाटवृत्ति रचते समय मन्दप्रबोधिका वर्तमान थी। उन्होंने अपनी कन्नड वृत्तिमें उसके रचयिता अभयचन्द्र चक्रवर्तीका निर्देश किया है। यह बात डॉ. ए. एन. उपाध्येने अपने उक्त लेखमें तीनों टीकाओंसे एक उद्धरण देकर स्पष्ट की है। हम भी यही उस उद्धरणको देनेका कोश संवरण नहीं कर सकते। वह उद्धरण इस प्रकार है—

देशविरहे प्रमत्ते इदरे य स्रबोव समिध भावो दु।

सो ललु चरितमोहं पडुच्च भणिमं तहा उवरि ॥१३॥

### मन्दप्रबोधिका—

देशविरते प्रमत्तविरते इतरस्मिन्नप्रमत्तविरते च क्षायोपशमिकचारित्रलक्षण एव भावो वर्तते। देशविरते प्रत्याख्यानावरणकथायाणां सर्वधातिस्पर्धकोदयाभावलक्षणे अये तेषामेव हीनानुभागरूपतया परिणतानां सदवस्थालक्षणे उपशमे च, देशविरातिस्पर्धकोदयसहिते उत्पन्नं देशसंयमरूपचारित्रं क्षायोपशमिकम्। प्रमत्तविरते तीव्रानुभावं संज्वलनकथायाणां प्रागुक्तलक्षणक्षायोपगमसमुत्पन्नसंयमरूपं प्रमादमर्लिनं सकलचारित्रं क्षायोपशमिकम्। क्षत्र संज्वलानुभावाणां प्रमादजनकस्त्वैव तीव्रत्वम्। अप्रमत्तविरते मन्सानुभावंसंज्वलनकथायाणां प्रागुक्तक्षायोपशमोत्पन्नसंयमरूपं निर्मलं सकलचारित्रं क्षायोपशमिकम्।

## कन्नडवृत्ति—

‘देशविरतनोलं प्रमत्तस्यतनोलं इतरनप्य अग्रमत्तस्यतनोलं क्षायोपशमिक संयममकम् । देशसंयता-  
पेतेयिदं प्रत्याख्यानकषायगलपि सत्पट्टं देशघातिस्पर्धकानन्तैकभागानुभागोदयदोहने उदयमनैद्धे क्षीयमाण-  
गलप्य विवक्षितनिषेकंगल सर्वघातिस्पर्धकंगल नंतबहुभागंगलदयाभावलक्षणस्ययदोलमवरूपरितन निषेकं  
गलप्यनुदयप्राप्तंगले सदवस्थालक्षणमप्युपशममुदगुतिरल्लु समुद्भूतमप्युदरिदं चारित्रमोहं कुरुत्तु देशसंयममनु  
क्षायोपशमिकभावमेतु पेलत्पट्टदु । अंते प्रमत्ताप्रमत्तगं संज्वलनकषायंगल उदितदेशघातिस्पर्धकानन्तैकभागानु-  
भागदोहने उदयमनैद्धे क्षीयमाणंगलप्य विवक्षितोदयनिषेकंगल सर्वघातिस्पर्धकानन्तबहुभागंगलदयाभावलक्षण-  
क्षणयदोलमवरूपरितननिषेकंगलप्यनुदयप्राप्तंगले सदवस्थाालक्षणमप्य उपशममुदगुतिरल्लु समुत्पन्नमप्युदरिदं  
चारित्रमोहं कुरुसिल्लियु सकलसयमम् क्षायोपशमिकभावमेतु पेलत्पट्टदुदुदुदु क्षीयमयसूरिसिद्धान्तचक्रवर्ति-  
गलप्रियां ।’

## संस्कृत जी. प्र.—

‘देशविरते प्रमत्तसंयते तु पुनः इतरस्मिन् अग्रमत्तसंयते च क्षायोपशमिकसंयमो भवति । देशसंयता-  
पेक्षया प्रत्याख्यानकषायाणां उदयागतदेशघातिस्पर्धकानन्तैकभागानुभागोदयेन सहानुदयागतक्षीयमाण-  
विवक्षितनिषेकसर्वघातिस्पर्धकानन्तबहुभागानामुदयाभावलक्षणक्षये तेषामुपरितननिषेकाणां अनुदयप्राप्तानां  
सदवस्थालक्षणोपशमे च सति समुद्भूतत्वात् । चारित्रमोहं प्रतीत्य देशसंयमः क्षायोपशमिकभाव इत्युक्तम् ।  
तथा प्रमत्ताप्रमत्तयोरपि संज्वलनकषायाणामुदयागतदेशघातिस्पर्धकानन्तैकभागानुभागेन सह अनुदयागत-  
क्षीयमाणविवक्षितोदयनिषेकसर्वघातिस्पर्धकानन्तबहुभागानां उदयाभावलक्षणक्षये तेषां उपरितननिषेकाणां  
मनुदयप्राप्तानां सदवस्थालक्षणोपशमे च सति समुत्पन्नत्वात् चारित्रमोहं प्रतीत्यात्रापि सकलसंयमोऽपि  
क्षायोपशमिको भाव इति भणितं इति श्रीमदभयचन्द्रसूरिसिद्धान्तचक्रवर्त्यभिप्रायः ।’

तेरहूरी गाथाके व्याख्यानमें मन्दप्रबोधिका टीकाके रचयिता श्री अभयचन्द्र सूरि सिद्धान्तचक्रवर्तीने  
प्रमत्त, अग्रमत्त गुणस्त्वानमे क्षायोपशमिक भाव कहा है । उसीका निर्देश के शववर्णीने अपनी कण्टिकवृत्तिमें किया  
है और उसीका अनुवाद संस्कृत जी प्र. में है । इस उद्धरणसे यह स्पष्ट है कि मन्दप्रबोधिका केशववर्णीके  
सम्मुख थी । तथा केशववर्णीकी टीका कन्नड़में होते हुए भी संस्कृत शब्दबहुल है । उसमें अधिकतर विभक्तियाँ  
और क्रियापद ही कन्नड़ भाषाके हैं । सिद्धान्तिक सब शब्द वही हैं जो संस्कृतमें प्रचलित हैं । अतः उसका  
संस्कृत रूपान्तर-करनेमें संस्कृत टीकाकारको मन्दप्रबोधिकाका साहाय्य अवश्य मिला है । दोनों टीकाओंके  
मिलानसे यह स्पष्ट हो जाता है । किन्तु संस्कृत जी. प्र. के रचयितासे स्वयं मन्दप्रबोधिकाका कोई अनुसरण  
नहीं किया है, कण्टिकवृत्ति और मन्दप्रबोधिकामें जहाँ शब्दसाम्य है वही उसके संस्कृत रूपान्तरने शब्दसाम्य  
पाया जाता है । यह बात भी ऊपरके उद्धरणसे स्पष्ट है ।

मन्दप्रबोधिकाका प्रारम्भिक अवतार वाक्य ही विस्तृत होकर कर्नाटक वृत्तिका अवतार वाक्य  
बनाया गया है ।

मन्दप्रबोधिकाका अवतार वाक्य इस प्रकार है—

‘श्रीमदश्रितहतप्रभावस्याष्टाश्वसनगुह्यम्यन्तरनिवासि प्रवादिमलान्धसिधुरसिहायमानसिंहमन्दिमुनीन्द्रा-  
भिनन्दित-गंगवंशलालामराजसर्वज्ञाद्येकगुणनामधेयभाषधेय - श्रीमद्राजमल्लदेव महीचल्लभ महामात्य पद-  
चिराजमान - रणरगमल्लासहामपरराक्रमगुणरत्नभूषण सम्यक्स्वरत्नोल्लिख्यादिविविधगुणनामसमासादित-  
कौशिकान्त-श्रीचामुण्डरामव्यपुष्टरीकद्रव्यानुयोगोपप्रसन्नानुपय महाकर्मपकृतिप्राभूतप्रथमसिद्धान्तजीवस्थानाख्य-  
प्रथमखण्डार्थसंग्रहं शोभन्तसारनामधेयपञ्चसंग्रहं वाच्यं प्रारम्भाणः’.....

केशववर्णीकी जीवतत्त्वप्रदीपिका टीकामें भी प्रथम गाथाका अवतार वाक्य शब्दशः प्रायः यही है ।

अन्तर केवल इतना है कि इसमें 'बीवस्वान-शुद्धबन्ध, बन्धस्वामिन्-बेदीनाखण्ड-वर्गणाखण्डमहाबन्धानां वट्खण्डानां मध्ये बीवादिप्रत्येषां निरवशेषं समुद्भूतं गोमटसार' लिखा है। उषा आगे मगलाजिकी चर्चा विस्तारसे की है। इसके सिवाय इस अवतार बाण्यसे पहले टीकाके आरम्भमें कन्नड़ पद्योंके द्वारा बीबीस तीर्थंकरों और उनके गणवरोंको स्तवन किया है। उसके पश्चात् उक्त अवतार बाण्य है। उसके अनन्तर त्रिलोकप्रज्ञप्ति की प्रारम्भिक भाषाओंकी देकर मंगल, मिमित, हेतु आदिकी विस्तृत चर्चा है।

केशववर्णीकी कन्नड़ टीकाको संस्कृत रूप देनेवाले नेमिचन्द्रने इस सब विस्तृत चर्चाको नहीं अपनाया है। आगे भी कहीं-कहीं गणितादि सम्बन्धी विस्तृत चर्चाओंको सक्षिप्त कर दिया है। किन्तु कोई मौलिक प्रसंग कहीं भी छूटा नहीं है।

### केशववर्णीका वैदुष्य और समय

केशववर्णीने गोमटसारके प्रत्येक अधिकारकी अन्तिम पुष्पिकामें अपने गुरु अमयसूरि सिद्धान्त-चक्रवर्तीका उल्लेख बहुत ही सम्माननीय शब्दोंमें किया है। उन्हें श्रीमत् राय राजगुरु भूमण्डलाचार्य, महा-वाद्वादीश्वर वादिपितामह, चिद्गुञ्जनचक्रवर्ती लिखा है और अपनेको उनके चरणकमलोंकी धूलिसे रंजित ललाटपट्ट मात्र लिखा है। अपने नामके साथ कोई विशेषण आदि नहीं लगाया है। किन्तु उनकी यह टीका ही उनके वैदुष्यका परिचय देनेके लिए पर्याप्त है। ऐसा प्रतीत होता है कि जैसे बीरसेन स्वामीने अपनी धवला टीकाके द्वारा वट्खण्डागमके रहस्यका उद्घाटन किया। उसी प्रकार श्री केशववर्णीने अपनी जीवतत्त्व-प्रदीपिका टीकाके द्वारा गोमटसारके रहस्यका उद्घाटन किया है। धवला टीका प्राकृत-संस्कृतके मिश्रणसे रची गयी है तो जी. प्र. कन्नड़ और संस्कृतके मिश्रणसे रची गयी है। इतनी विद्वत्तापूर्ण टीकाको केशव-वर्णीने संस्कृतमें न रचकर कर्नाटक देशकी भाषामें क्यों रचा ? क्या संस्कृतमें रचना करनेमें वे अक्षम थे या इसका कोई अन्य कारण था यह हम कहनेमें असमर्थ हैं। सिद्धान्तके वे मर्मज्ञ थे। गणितमें उनकी अबाधगति थी। उनके द्वारा रचित करणसूत्र भी उनकी इस टीकामें है। उन्होंने अंकसंयुक्तिके द्वारा अर्थसंयुक्तिको स्पष्ट करनेका जो प्रयत्न किया है वह उनके गम्भीर वैदुष्यका परिचायक है। पर्याप्त अधिकारसे पहले उन्होंने अलौकिक गणितके सम्बन्धमें एक स्वतन्त्र अधिकार ही अपनी इस टीकामें दिया है जिसमें त्रिलोकप्रज्ञप्ति और त्रिलोकसारका उपयोग किया गया है।

उनकी इस टीकामें ग्रन्थान्तरसे लिये गये प्राकृत पद्योंके साथ संस्कृत पद्योंका भी समावेश है। अधिकांश प्राकृत गाथाएँ 'उक्तं च' के बिना ही सम्मिलित कर ली गयी हैं। अकलंकके लघीयस्वरूपसे विद्यातन्त्रकी आसपरीसासे भी पद्य उद्धृत है। कुछ ग्रन्थोंका भी नामाल्लेख है जैसे प्रमेयकमलमार्तण्ड।

यह सब तो उनके विस्तृत वैदुष्यका परिचायक है किन्तु उनका गम्भीर वैदुष्य तो सिद्धान्त-विषयक है और सिद्धान्त-विषयक यह तलस्पर्शी ज्ञान उन्हें अपने गुरु अमयसूरिसे प्राप्त हुआ था। इसीसे उन्होंने उनका स्मरण इतनी श्रद्धाके साथ किया है।

यह अमयसूरि सिद्धान्तचक्रवर्ती कौन थे, इस सम्बन्धमें हम अभी कुछ कहनेमें असमर्थ हैं। यह मन्दप्रबोधिकाके रचयिता अमयचन्द्र तो नहीं हो सकते। सम्भवतः इसीसे उन्होंने अपने गुरुके नामके साथ 'चन्द्र' पद न लगाकर सूरि पद लगाया है।

डॉ. उपाध्येने अपने लेखमें लिखा है कि मन्दप्रबोधिका ईस्वी सन् १३५९ से, जब केशववर्णीने अपनी वृत्ति समाप्त की थी, पहलेकी रचना है। अमयचन्द्रने अपनी मन्दप्रबोधिकामें एक बालचन्द्र पण्डित-देवका स्मरण किया है जिन्हें मैं (डॉ. उपाध्ये) ने ही बालेन्दु पण्डित समझता हूँ जिनका उल्लेख अश्वन-वेलगोलके ईस्वी सन् १३१३ के एक शिलालेखमें हुआ है। और यदि यह बात मान ली जाये तो हम उस समयकी लगभग पचास वर्ष पीछे के जानेमें समर्थ हैं। इसके अतिरिक्त उनकी पद्यवियों, उपाधियों और

छोटे-छोटे वर्णनोंसे जो कि उनमें दिये हैं भूमे ज्ञात हुआ है कि हमारे अभयचन्द्र और बालचन्द्र, सभी सम्भावनावर्णों को लेकर वही हैं जिनकी प्रशंसा नेलुर शिलालेखों में की गयी है और जो हमें बतलाते हैं कि अभयचन्द्रका स्वर्णवास ईस्वी सन् १२७९ में और बालचन्द्रका ईस्वी सन् १२७४ में हुआ था। इस प्रकार हम अभयचन्द्रकी मन्दप्रबोधिकाका समय ईस्वी सन्की १३वीं शताब्दीका तीसरा चरण स्थिर कर सकते हैं। मन्दप्रबोधिकामें भी कुछ उद्धरण अन्य ग्रन्थोंसे दिये गये हैं। प्रथम गाथाकी टोकामें एक उद्धरण इस प्रकार है—

‘नेष्टु विहन्तुं शुभभावभग्नरसप्रकर्षः प्रमुरत्तराय’।

तत्कामचारेण गुणानुरागाभृत्यादिरिष्टार्थकृदाहंदादेः ॥’

यह श्लोक केशववर्णोंकी टीकामें भी उद्धृत है। यह पं आशाधरके अनवर धर्माभूतके नीचें अधिकार-का छम्भीसर्वा पद्य है। आशाधरने अपना धर्माभूत वि. सं. १२८५ (ई स. १२२८) से पूर्वमें रचा था। अतः उक्त समयके साथ इसकी संगति बैठ जाती है।

जीवकाण्डकी जिस हस्तलिखित प्रतिपर-से नागरासरोमें परिवर्तित करके कन्नड टीकाका यह मुद्रण कार्य हुआ है। उसकी अन्तिम प्रशस्ति इस प्रकार है—

इवस्ति श्रीनृपशालिवाहनशके १२०६ वर्षे क्रोधिनाम संवत्सरे फाल्गुणमासे शुक्लपक्षे शासिरहती (शिशिरर्षौ) उत्तगयने अद्यां सहिभ्या (?) तिथौ बुधवासरे सत्तावीसषट्कादुपरांतिक सप्तम्यां तिथौ अनुपधानक्षेत्रे तीसषट्काबुपरांतिक ज्येष्ठानक्षत्रे व्याघातनामयोगे छहषट्काबुपरांतिक हर्षणनामयोगे बबाकरणे सत्तावीसषट्का यस्मिन् पंचागसिद्धि तत्र मोलेद शुभस्थाने श्रीपञ्चपरमेष्ठीदिव्यचैत्यालयस्थिते श्रीमत्केशवण्विरचितमप्य गोम्मतसार कर्नाटकवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपिकेयोलु जीवकाण्डं संपूर्णमाहुदु मंगलं भूयात्।

सम्भवतया यह वही प्रति है जिसका उल्लेख डॉ. उपाध्येने अपने लेख ‘गोम्मतसारकी जीवतत्त्व प्रदीपिका’ में किया है। और उसे कोल्हापुरके लक्ष्मीसेन मठकी प्रति बतलाया है। तथा टिप्पणमें लिखा है कि यह कागजपर लिखी हुई प्रति है। इसका परिमाण १२५ × ८५ इंच है। इसमें ३७८ पृष्ठ हैं। प्रति-लिपिका समय शक १२०६ दिया है जो कि स्पष्ट ही लिपिकारका प्रमाद है जबकि हमें ज्ञात है कि केशव-वर्णोंने अपना वृत्ति शक १२८१ में लिखी थी।

इस तरह केशववर्णों अभयसूरि सिद्धान्तबक्रवर्तोंके शिष्य थे और उन्होंने अपनी वृत्ति धर्मभूषण भट्टारकके अनुसार शक सवत् १२८१ या ईस्वी सन् १३५९ में लिखी थी।

### संस्कृत जीवतत्त्वप्रदीपिका

संस्कृत जीवतत्त्वप्रदीपिका, जो गोम्मतसारके कलकत्ता संस्करणमें मुद्रित है और जिसे भ्रमसे केशववर्णोंकी मान लिया गया था। केशववर्णोंकी कर्नाटक टोकाका ही संस्कृत रूपान्तर है। इसमें प्रथम गाथाके उत्थानिका वाक्यसे पूर्वमें जो कर्नाटकवृत्तिमें चौबीस शीर्षकरों और उनके षण्षणोंके सम्बन्धमें नमस्कारात्मक कन्नड पद्य है तथा उनके पश्चात् जो मंगल आदिकी चर्चा तिलोयपण्णतिके आधारपर की गयी है उस सबको छोड़ दिया है और जहसि मूलग्रन्थसे सम्बद्ध टीका प्रारम्भ होती है वहासे उसका संस्कृत रूपान्तर प्रायः ज्योंका त्यों दिया गया है। दोनों टीकाओंमें कन्नड़ भाषासे सम्बद्ध विभक्ति, धातु आदिको छोड़कर प्रायः सम्बन्ध साम्य है। क्वचित् ही विस्तृत चर्चाओंको संक्षिप्त रूप दिया गया है। जैसे गाथा ४९ की टीकामें अधःकरण सम्बन्धी विवरणको कुछ संक्षिप्त किया गया है। वह सम्बन्धः रूपान्तर नहीं है। मत्स्याकार रचनाके विवरणमें भी ऐसा ही किया गया है। कायमागंशामें गाथा २५८ के विवेचनमें उत्कृष्ट संघर्षको ओटनेकी प्रक्रियामें भी ऐसा ही किया गया है। किन्तु किसी भी उपयोगी सिद्धांतिक विवेचनमें ऐसा

नहीं किया गया है। अतः इस संस्कृत टीकाके रचयिता को नेमिचन्द्र भी गोम्मटसारमें प्रतिपादित विषयके अवश्य ही सुलझे हुए विद्वान् थे। और उनका कर्नाटक भाषा तथा संस्कृत भाषापर भी समान अधिकार था। यदि उन्होंने केशववर्णीकी टीकाको संस्कृतरूप न दिया होता तो पं. टोडरमलजी साहब अपनी सम्यक्ज्ञान चन्द्रिका टीका नहीं लिख सकते थे। और उसके अभावमें गोम्मटसारके पठन-पाठनको जो परम्परा आज भी प्रचलित है उसका अभाव हो जाता। अतः जिस प्रकार केशववर्णीका हमपर महान् उपकार है उसी प्रकार संस्कृत टीकाके रचयिताका भी कम उपकार नहीं है। उन्होंने बहुत ही सरल संस्कृतमें छोटे-छोटे वाक्योंके द्वारा गूढ़ विषयोंको स्पष्ट करनेका पूर्ण प्रयत्न किया है।

### संस्कृत टीकाकार और उनका समय

यद्यपि गोम्मटसारके कलकत्ता संस्करणमें मूलपृष्ठपर इस टीकाको केशववर्णीकृत छापा है और उसके प्रथम भाषा टीकाकार पं. टोडरमलजीने भी उसे केशववर्णीकृत लिखा है तथापि इस टीकाके प्रारम्भिक श्लोकमें टीकाकारने अपना नाम, अपने गुरुका नाम और अपनी इस टीकाका आधार सब स्पष्ट कर दिया है। वह लिखते हैं—

नेमिचन्द्रं जिनं नत्वा सिद्धं धीज्ञानभूषणम् ।

वृत्ति गोम्मटसारस्य कुर्वे कर्णटिवृत्तिः ॥

उनका यह प्रथम मंगलश्लोक मन्दप्रबोधिकाके प्रथम मंगल श्लोकसे प्रभावित प्रतीत होता है जो इस प्रकार है—

मुनिं सिद्धं प्रणम्याहं नेमिचन्द्रं जिनेश्वरम् ।

टीका गोम्मटसारस्य कुर्वे मन्दप्रबोधिकाम् ॥

मन्दप्रबोधिकाके रचयिताने किसी वृत्तिका आशय लेनेकी बात नहीं कही है किन्तु संस्कृत जीवतत्त्व-प्रदीपिकाके कर्ताने कर्णटिवृत्तिका आशय लेनेका स्पष्ट कथन किया है। और श्री नेमिचन्द्रसे अपना नाम और उसके ज्ञानभूषण विशेषणसे अपने गुरुका नाम भी बतला दिया है।

गोम्मटसार कलकत्ता संस्करणके अन्तमें ( पृ. २०९७-८ ) जो प्रशस्ति प्रथम पद्यमें तदनन्तर गद्यमें मुद्रित है उसमें कहा है—सं. जी. त. प्र. के कर्ता मूलसंघ, शारदागच्छ, बलात्कारगण, कुन्दकुन्दान्वय और नन्दिआम्नायके थे। उनके गुरुका नाम भट्टारक ज्ञानभूषण था। कर्नाटक देशमें मल्लि भूपालके प्रयत्नसे मुनिचन्द्रसे सिद्धान्तका अध्ययन किया था। भट्टारक प्रभाचन्द्रने उन्हें भट्टारकपद प्रदान किया था। त्रैविद्य-विद्यामें विख्यात विशालकीर्ति सूरिने इस रचनामें उनकी सहायता की थी और सर्वप्रथम प्रसन्नतापूर्वक उसका अध्ययन किया था। श्री धर्मचन्द्रसूरि, अभयचन्द्र भट्टारक और लालावर्णी आदि भव्यजीवोंके लिए चित्रकूटमें पार्श्वनाथ जिनालयमें कर्णटिवृत्तिसे इसकी रचना की थी। साङ्ग साग और सहेसने रचनेकी प्रार्थना की थी।

यह पद्यात्मक प्रशस्तिका सार है। उसमें ग्रन्थकारने अपना नाम नहीं दिया। किन्तु उसीके पश्चात् गद्यात्मक प्रशस्तिमें नेमिचन्द्र नाम दिया है। तथा यह भी लिखा है कि कर्णटि देशमें मुनिचन्द्रसे सिद्धान्तका अध्ययन करनेके पश्चात् लाला वर्णीके आग्रहसे वह गुर्जर देशसे आकर चित्रकूटमें जिनदास शाहके द्वारा बनवाये गये पार्श्वनाथ जिनालयमें ठहरे थे और वहीं उन्होंने विशालकीर्तिकी सहायतासे कर्णटिवृत्तिके अनुसार रचना की थी।

नेमिचन्द्रने अपनी इसी विस्तृत प्रशस्तिमें भी उसके रचनाकालका कोई संकेत तक नहीं किया है। किन्तु केशववर्णीकी कर्णटिवृत्तिके आधारसे रचना होनेके कारण यह निर्विवाद है कि उसके पश्चात् ही उसकी

रचना हुई है तथा उसका भाषानुवाद पं. टोडरमलजीने वि. सं. १८१८ में पूर्ण किया था। अतः इन दोनों टीकाओंके मध्यमें ही किसी समय यह संस्कृत टीका रची गयी है। इसना निश्चित है। किन्तु यह एक लम्बी अवधि है। डॉ. उपाध्येने इसे सीमित करनेका प्रयत्न किया है। वह लिखते हैं—जैन साहित्यके उद्धारणोंके अनुसार मल्लि नामका एक शासक कुछ जैन ग्रन्थकारोंके साथ सम्पर्क रखता है। गुप्तबन्द गुर्वावलीके अनुसार विजयकीर्ति ( ई. सन् की सोलहवीं शताब्दीके प्रारम्भमें ) मल्लिभूपालके द्वारा सम्मानित हुआ था। विजय-कोटिका समकालीन होनेसे उस मल्लिभूपालको १६वीं शताब्दीके प्रारम्भमें रखा जा सकता है। उसके स्थान और धर्मका कोई परिचय नहीं दिया गया है। दूसरे, विशालकीर्तिके शिष्य विद्यानन्द स्वामीके सम्बन्धमें कहा जाता है कि ये मल्लिरायके द्वारा पूजे गये थे। और ये विद्यानन्द ई. सन् १५४१ में दिवंगत हुए हैं। इससे भी मालूम होता है कि १६वीं शताब्दीके प्रारम्भमें एक मल्लिभूपाल था। हमचका शिलालेख इस विषयको और भी स्पष्ट करता है। वह बतलाता है कि यह राजा जो विद्यानन्दके सम्पर्कमें था सालुव मल्लिराय कहलाता है। यह उल्लेख हमें मात्र परम्परागत किंवदन्तियोंसे हटाकर ऐतिहासिक आधारपर ले जाता है। सालुव नरेशोंने कनारा जिलेके एक भागपर राज्य किया है और वे 'जैन धर्मको मानते थे। मल्लिभूपाल मल्लिरायका संस्कृत रूप है और इसमें कोई सन्देह नहीं है कि नेमिचन्द्र सालुव मल्लिरायका उल्लेख कर रहे हैं यद्यपि उन्होंने उसके वंशका उल्लेख नहीं किया है। १५३० ई. के शिलालेखमें उल्लिखित होनेसे हम सालुव मल्लिरायको १६वीं शताब्दीके प्रथम चरणमें रख सकते हैं। इस तरह नेमिचन्द्रके सालुव मल्लिरायके समकालीन होनेसे हम संस्कृत जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी रचनाको ईसाकी १६वीं शताब्दीके प्रारम्भकी ठहरा सकते हैं।

इस प्रकार डॉ. उपाध्येने सं. जी. प्रदी. का काल निर्धारित किया है।

### सम्यग्ज्ञान चन्द्रिका

गोम्मटसारकी तीसरी डूँढारी भाषाकी टीकाका नाम सम्यग्ज्ञान चन्द्रिका है। इसके रचयिता स्व. पण्डितप्रवर टोडरमल हैं। इन्होंने अपनी टीकाकी प्रवर्तिमें वि. सं. १८१८ में उसके समाप्त होनेका स्पष्ट उल्लेख किया है। यथा—

संवत्सर अष्टादशयुक्त, अष्टादशशत लौकिकयुक्त।

माघशुक्ल पंचमि दिन होत, भयो ग्रन्थ पूरन उद्योत ॥

यह टीका गोम्मटसार जीवकाण्ड, कर्मकाण्ड, लब्धिसार और क्षपणासार नामक ग्रन्थोंपर है। प्रवर्तिमें ग्रन्थकारने स्वयं लिखा है। पं. हनुमचन्द्रजी भारिल्लने 'पण्डित टोडरमल व्यक्तित्व और कृतित्व' नामक अपने महानिबन्धमें इनपर विस्तारसे प्रकाश डाला है। पण्डित टोडरमलजी जयपुरके निवासी थे। जातिसे खण्डेलवाल थे और गोत्र गोदीका था। उन्होंने अपने गुरु आदिके सम्बन्धमें कुछ नहीं लिखा। किन्तु वे महान् विद्वान् थे इसमें सन्देह नहीं है। जब हमने संस्कृत टीकाके आधारपर उसका हिन्दी अनुवाद करना प्रारम्भ किया तो जहाँ तक सद्ष्टियाँ नहीं थी वहाँ तक तो लेखनी द्रुतगतिसे चली। किन्तु सद्ष्टियोंके आते ही लेखनीकी गति अवरुद्ध-जैसी हो गयी और हमें पं. टोडरमलजीकी टीका सम्यग्ज्ञान चन्द्रिकाकी ही

१. जैन सि. भा. भाग १, कि. ४, पृ. ४४। और भण्डारकर रिसर्च इन्स्टीट्यूट एनाल्स VIII पृ. ४१।

२. जैन सि. भा., भाग ४, कि. ४, प्रवर्तिप्रसंग, पृ. १२४, १२८ आदि।

३. डॉ. बी. ए. सांतेलीने विद्यानन्दके व्यक्तित्व और कार्योंपर अच्छा प्रकाश डाला है। देखो—'मिडियाबल जैनियम' (बम्बई १९३८) पृ. २०१ आदि। नाथ विद्यानन्द—जैन एपिग्रेफरी ४, कि. १, पृ. १-२०।

४. एपिग्राफिया कर्नाटिका भाग VIII नगर नं. ४६।

५. एपिग्राफिया कर्नाटिका भाग VIII प्रस्तावना पृ. १०, ११४। शिलालेखोंके आधारपर मैसूर और कुर्ग (लन्दन १९०६) पृ. १५२-५३ मिडियाबल जैनियम, पृ. ११८ आदि।

धारण लेनी पड़ी। उस समयमें उन्होंने अपने बुद्धि-वैभवसे संस्कृत टीकाके शूढ़ विषयोंको कितनी स्पष्टतासे खोलकर सरल रूपसे लिखा है यह हम लिखनेमें असमर्थ हैं। यद्यपि वे श्रावक थे किन्तु आचार्यकोटिके समकक्ष थे इसमें सन्देह नहीं। उनकी परमार्थ बुद्धि अद्भुत थी। स्वाध्याय करनेवालोंको सरलतासे विषयका बोध हो यही उनकी भावना रही है। जैन ग्रन्थकार कैसे मन्दकथायी, निरभिमानी और वीतरागी होते थे, टोडरमलजी उसके उदाहरण हैं। इस टीकाको लिखते समय हमें उनकी गुणगरिमाका स्मरण पद-पदपर होता था। और हम मन ही मन उसको प्रणाम करते थे। यदि उन्होंने यह टीका न लिखी होती तो गोम्मटसारका पठन-पाठन ही प्रचलित न होता। इसी टीकाको पढ़कर गुरुवर्य पण्डित गोपालदासजी बरैया गोम्मटसारके ज्ञाता बने और उनकी शिष्यपरम्परा प्रवर्तित हुई। धन्य है पं. टोडरमलजी। गोम्मटसार और त्रिलोकसारका रहस्य भाषामें उद्घाटित करके उन्होंने महान् उपकार किया है, और मोक्षमार्ग-प्रकाशककी रचना करके तथा उसमें निश्चयाभासी और व्यवहाराभासीका स्वरूप अंकित करके तो उन्होंने अपनी कृतिपर कलशारोहण कर दिया है।

यही कारण है कि उस समयके विद्वानों और तत्त्व-जिज्ञासुओंने उनकी विद्वत्ताकी मुक्त कण्ठसे प्रशंसा की है। जिन साधर्मों राजमलकी प्रेरणासे उन्होंने गोम्मटसारकी टीका लिखी। उन्होंने अपनी पश्चिममें गोम्मटसारकी टीकाकी रचनाका पूरा इतिवृत्त दिया है। उसे यहाँ हम उन्हींके शब्दोंमें उद्धृत कर देना उचित समझते हैं—

टोडरमलजी सूर मिले, नाना प्रकारके प्रश्न किये, ताका उत्तर एक गोम्मटसार नामा ग्रन्थकी सांख्य सू देते भये। ता ग्रन्थकी महिमा हम पूर्वं सुणी थी, तामूं विशेष देखी। अर टोडरमलजीका ज्ञानकी महिमा अद्भुत देखी।

पीछे उनसु हम कही—तुम्हारे या ग्रन्थका परचै निमल भया है। तुम करि याकी भाषा टीका होय तो घणा जीवाका कल्याण होइ अर जिन धर्मका उद्योत होई।.....तब शुभ दिन मुहूर्त विपै टीका करनेका प्रारम्भ सिद्धान्ता लग्य विषै भया। सो वै तो टीका बणावते गये, हम बांचते गये। बरस तीन में गोम्मटसार ग्रन्थकी अड़तीस हजार ३८०००, लब्धिसार सप्तसाधार ग्रन्थकी तेरह हजार १३०००, त्रिलोक-सार ग्रन्थकी चौदह हजार १४००० सब मिली चारि ग्रन्थोंकी पैसठ हजार टीका भई।

अवारके अनिष्ट काल विपै टोडरमलजीके ज्ञानका क्षयोपसम विशेष भया।

पं. टोडरमलजीने भी अपनी प्रशस्तिमें इनके सम्बन्धमें लिखा है—

‘राजमल्ल साधर्मों एक, धर्म सधैया सहित विवेक  
सो नाना विवि प्रेरक भयो, तब यह उत्तम कारज भयो।’

इन्द्रध्वज विद्यान पत्रिकामें भी लिखा है—

‘यहाँ सभा विपै गोमटसारजीका व्याख्यान होय है सो बरस दोय तौ हुआ अर बरस दोय ताई और होइगा, एह व्याख्यान टोडरमलजी करै है।’ यह विद्यान बि. सं. १८२१ में हुआ था।

सिद्धान्तसारसंग्रह वचनिका प्रशस्तिमें पं. देवीदास गोघाने पं. टोडरमलजीके अनेक विशेष श्रोताओंका नामोल्लेख किया है। उस समयके विशिष्ट विद्वान् पं. जयचन्द छावड़ाने अपनी सर्वार्थसिद्धि वचनिकाकी प्रशस्तिमें तथा पं. भूधरदासजी कृत वचनिसमाधानमें पं. टोडरमलजीका उल्लेख बहुमानपूर्वक किया गया है। इस तरह पं. टोडरमलजी इस युगके एक महान् भाषा टीकाकार हुए हैं। पण्डितजीने अपनी टीकाके प्रारम्भमें एक पीठिका भी दी है जो गोम्मटसारके पाठकोंके लिए उपयोगी है। उसका आवश्यक अंश हम यहाँ देकर इस प्रस्तावनाको समाप्त करेंगे।

## गोम्मटसार पीठिका

भाषाटीकाकार स्वर्गीय पं. टोडरमलजीने गोम्मटसारकी भाषा टीकासे पूर्वमें पीठिका निबद्ध की है जो गोम्मटसारके अध्येताओंके लिए उपयोगी है। अतः उसके आवश्यक अंशोंका सार यहाँ दिया जाता है।

में मन्दबुद्धि हैं, विशेष ज्ञानरहित हैं, अविवेकी हैं, शब्द-न्याय-गणित-धार्मिक आदि ग्रन्थोंका विशेष अभ्यास मेरे नहीं है, तथापि धर्मानुरागवश टीका करनेका विचार किया है। सो इसमें जहाँ-जहाँ चूक हो, अन्यथा अर्थ हो, वहाँ-वहाँ मुझे क्षमा करके उस अन्यथा अर्थके स्थानमें यथार्थ अर्थ लिखना, ऐसी विनय है।

कोई कहता है कि तुमने टीका करनेका विचार तो भला किया। परन्तु ऐसे महान् ग्रन्थकी टीका तो संस्कृतमें ही चाहिए, भाषामें उसकी सम्भरता प्रकट नहीं होती। उसको कहते हैं—इस ग्रन्थकी जीवतत्त्व-प्रदीपिका नामक संस्कृत टीका तो पहलेसे ही है। परन्तु जो संस्कृत-गणित-आम्नाय आदिके ज्ञानसे रहित मन्द-बुद्धि है उनका उसमें प्रवेश नहीं है। और यहाँ कालदोषसे बुद्धि आदिके तुच्छ होनेसे संस्कृत आदिके ज्ञानसे रहित जीव बहुत है। उनको इस ग्रन्थके अर्थका ज्ञान करानेके लिए भाषाटीका करते हैं। जो जीव संस्कृत विशेष ज्ञानसे युक्त है वे मूलग्रन्थ अथवा संस्कृत टीकासे अर्थ धारण कर सकते हैं। किन्तु जो जीव संस्कृत आदिके विशेष ज्ञानसे रहित है वे इस भाषाटीकासे अर्थका अवधारण करें। तथा जो जीव संस्कृत आदिके ज्ञानसे सम्पन्न है परन्तु गणित आम्नाय आदिके ज्ञानका अभाव होनेसे मूलग्रन्थ अथवा संस्कृत टीकामें प्रवेश करनेमें असमर्थ हैं वे इस भाषाटीकासे अर्थकी धारणा करके मूलग्रन्थ अथवा संस्कृत टीकामें प्रवेश करें।

पूर्वमें अर्धभागधी भाषामें महान् ग्रन्थ थे। जब बुद्धिकी मन्दता हुई तब संस्कृत आदि भाषामें ग्रन्थ बने। अब विशेष बुद्धिकी मन्दता होनेसे देशभाषामें ग्रन्थ रचनेका विचार हुआ। भाषाके द्वारा संस्कृत आदिका अर्थ फिलानेमें तो कुछ दोष नहीं है।

अब इस शास्त्रके अभ्यासमें जीवोंको प्रेरित करते हैं—

हे भव्यजीवो! तुम अपना हित चाहते हो तो तुम्हें जैसे बने तैसे इस शास्त्रका अभ्यास करना चाहिए; क्योंकि आत्माका हित मोक्ष है। मोक्षके सिवाय अन्य जो कुछ है वह सब परसंयोगजनित है, विनाशीक है, दुःखमय है। किन्तु मोक्ष निज स्वभाव है अविनाशी है, अनन्त सुखमय है। अतः तुम्हें मोक्ष-पद पानेका उपाय करना चाहिए। मोक्षके उपाय सम्यग्दर्शन, सम्यग्ज्ञान और सम्यक्चारित्र्य हैं। और इनकी प्राप्ति जीवादिका स्वरूप ज्ञानसे ही होती है। क्योंकि जीवादि तत्त्वोंके श्रद्धानका नाम सम्यग्दर्शन है। किन्तु बिना ज्ञान श्रद्धानका होना असम्भव है। अतः पहले ज्ञान, पीछे वैसी ही प्रतीति होनेसे श्रद्धान होता है। श्रद्धान होनेपर जो जीवादिका जानना होता है उसीका नाम सम्यग्ज्ञान है। तथा श्रद्धानपूर्वक जीवादिको जानकर स्वयं ही उदासीन हो, हेयको त्याग और उपादेयको ग्रहण करे तब सम्यक्चारित्र्य होता है। अज्ञानपूर्वक क्रियाकाण्डसे सम्यक्चारित्र्य नहीं होता। इस प्रकार जीवादिको जाननेसे ही मोक्षके उपाय सम्यग्दर्शन आदिकी प्राप्ति निश्चय करना। सो इस शास्त्रके अभ्याससे जीवादिका जानना उत्तम रीतिसे होता है। क्योंकि संसार जीव और कर्मका सम्बन्धरूप है। विशेष जाननेसे इनके सम्बन्धका जो अभाव होता है वही मोक्ष है। सो इस शास्त्रमें जीव और कर्मका ही विशेष निरूपण है। अथवा जीवादि छह द्रव्यों और सात तत्त्वोंका भी इसमें उत्तम निरूपण है। अतः इस शास्त्रका अभ्यास अवश्य करना।

कोई-कोई इस शास्त्रमें अरुण होनेके कारण विपरीत विचार प्रकट करते हैं। वे प्रथमानुयोग, अथवा चरणानुयोग अथवा द्रव्यानुयोगका पक्ष लेकर इस चरणानुयोगरूप शास्त्रके अभ्यासका निषेध करते हैं।

प्रथमानुयोगके पक्षपाती कुछ मन्दबुद्धि कहते हैं कि इस गोम्मटसार शास्त्रमें गणितकी कठिन समस्या सुनी जाती है। हम कैसे इसमें प्रवेश करें? उनसे कहते हैं कि डरो मत, इस भाषा टीकामें गणित आदिका अर्थ सुगम रूपसे कहा है। अतः उसमें प्रवेश करना कठिन नहीं रहा। तथा इस शास्त्रमें कही सामान्य कथन



है और कहीं विशेष कथन है। कहीं सुगम है, कहीं कठिन है। यदि सबका अभ्यास बन सके तो उत्तम है और जो न बने तो अपनी बुद्धिके अनुसार जैसा बने तैसा अभ्यास करो, अपने उपायमें आलस्य मत करो। और जो यह कहा जाता है कि प्रथमानुयोग सम्बन्धी कथादि सुननेसे जीव पापसे डरते हैं और धर्मानुरागी बनते हैं। सो वहाँ तो दोनों कार्य मन्द रूपसे होते हैं ? किन्तु यहाँ पाप-पुण्यके कारण कार्य आदिका विशेष ज्ञान होनेसे दोनों कार्य दृढ़तासे होते हैं। अतः इस शास्त्रका अभ्यास करना चाहिए।

चरणानुयोगके पक्षपाती कहते हैं कि इस शास्त्रमें कहा जीवकर्मका स्वरूप तो जैसा है वैसा ही है। उसके जाननेसे क्या लाभ ? यदि हिंसादिको त्यागकर व्रत पालें, उपवासादि तप करें अथवा अरहन्त आदिकी पूजा-भक्ति करें, दान दें, विषयादिसे उदासीन हो तो आत्महित हो।

उनको कहते हैं—

हे स्थूलबुद्धि ! व्रतादि शुभ कार्य तो करने योग्य ही हैं परन्तु सम्यक्त्वके बिना वे ऐसे हैं जैसे अंक बिना बिन्दो। और जीवादिको जाने बिना सम्यक्त्वका होना ऐसा जैसा बालिके पुत्र। अतः जीवादिको जाननेके लिए इस शास्त्रका अभ्यास अवश्य करना चाहिए। तथा जैसे व्रतादि शुभ कार्य हैं और उनसे पुण्यबन्ध होता है उसी प्रकार जीवादिके स्वरूपको जाननेरूप ज्ञानाभ्यास भी प्रधान शुभ कार्य है और उससे सातिशय पुण्यका बन्ध होता है। तथा व्रतादिकमें भी ज्ञानाभ्यासकी ही प्रधानता है, क्योंकि जो जीव प्रथम जीवसमास आदि जीवादिके विशेष जानता है पीछे यथार्थ ज्ञानके द्वारा हिंसादिको त्याग व्रत धारण करता है वही व्रती है। जो जीवादिके विशेष जाने बिना किसी प्रकार हिंसादिके त्यागमात्रसे अपनेको व्रती मानता है वह व्रती नहीं है। अतः व्रतपालनमें भी ज्ञानाभ्यासकी ही प्रधानता है। तथा दो प्रकारका तप कहा है— बहिरंग और अन्तरंग। जिससे शरीरका दमन होता है वह बहिरंग तप है और जिससे मनका दमन होता है वह अन्तरंग तप है। इनमें बहिरंग तपसे अन्तरंग तप उत्कृष्ट है। सो उपवासादि तो बहिरंग तप है और ज्ञानाभ्यास अन्तरंग तप है। सिद्धान्तमें भी छह प्रकारके अन्तरंग तपोंमें चौथा स्वाध्यायनामा तप कहा है। उससे उत्कृष्ट, व्युत्सर्ग और ध्यान ही है। अतः तप करनेमें भी ज्ञानाभ्यास ही प्रधान है।

तथा जीवादिके विशेषरूप गुणस्थानादिका स्वरूप जाननेपर ही अरहन्त आदिका स्वरूप ठीक रीतिसे जाना जाता है तथा अपनी अवस्थाकी पहचानता है। ऐसा होनेपर जो तीव्र अन्तरंग भक्ति प्रकट होती है वही कार्यकारी है। जो कुलक्रमादिसे भक्ति होती है वह किञ्चित्मात्र ही फलकी दाता है। अतः भक्तिमें भी ज्ञानाभ्यास ही प्रधान है।

तथा दान चार प्रकारका है। उनमेंसे आहारदान, औषधदान और अमयदान तो तत्कालके भूख, रोग और मरण आदिके दुःखको दूर करते हैं। किन्तु ज्ञानदान अनन्तमय सम्बन्धी दुःखको दूर करनेका कारण है। अतः ज्ञानदान उत्कृष्ट है। यदि अपनेको ज्ञानाभ्यास हो तो अपना भी भला करता है और अन्य जीवोंको ज्ञानदान देता है। ज्ञानाभ्यासके बिना ज्ञानदान कैसे हो सकता है। अतः दानमें भी ज्ञानाभ्यास ही प्रधान है।

अनादिकालसे सब जीव संसारमें रहते हुए कर्मोंको अपना मानते हैं। कोई जीव जीव और कर्मका यथार्थ ज्ञान होनेपर कर्मोंसे उदासीन हो उन्हे पर जानने लगा और उनसे अपना सम्बन्ध छुड़ाना चाहता है। ऐसी उदासीनता ज्ञानाभ्याससे ही होती है और वही कार्यकारी है। ज्ञानके बिना जो उदासीनता होती है वह तो पुण्यफलकी दाता है। उससे मोक्षकी सिद्धि नहीं होती। इसी प्रकार अन्य शुभ कार्योंमें भी ज्ञानाभ्यास ही प्रधान है। अतः शास्त्राध्ययनसे जीव और कर्मका स्वरूप जानकर अपने स्वरूपका ध्यान करना चाहिए।

प्रश्न—कोई जीव शास्त्र-अध्ययन तो बहुत करता है किन्तु विषयादिका त्याग नहीं करता। उसका शास्त्राध्ययन कार्यकारी है या नहीं ? यदि है तो महान् पुरुष विषयादिका त्याग क्यों करते हैं ? यदि नहीं है तो ज्ञानाभ्यासकी महिमा कहाँ रही ?

समाधान—शास्त्राभ्यासी दो प्रकारके होते हैं—एक लोभार्थी और एक धर्मार्थी । जो अन्तरंग अनुराग बिना क्वाति पूजा लामादिके लिए शास्त्राभ्यास करते हैं वे लोभार्थी हैं । अतः विषयादिका त्याग नहीं करते । किन्तु जो अन्तरंग अनुरागसे आत्महितके लिए शास्त्राभ्यास करते हैं वे धर्मार्थी हैं । सो प्रथम तो जैनशास्त्र ऐसे है जिनका यदि धर्मार्थी होकर अभ्यास करे तो विषयादिका त्याग करता ही है । उसका ज्ञानाभ्यास कार्यकारी है । यदि कदाचित् पूर्वकर्मके उदयकी बलवत्तासे विषयादिका त्याग न बने तो भी सम्यग्दर्शन आदिके होनेसे ज्ञानाभ्यास कार्यकारी होता है । जैसे अमंयत गुणस्थानमें विषयादिका त्याग बिना भी मोक्षमार्गपना सम्भव है ।

प्रश्न—जो धर्मार्थी होकर जैनशास्त्रका अभ्यास करता है उसके विषयादिका त्याग न हो, यह तो सम्भव नहीं है । क्योंकि विषयादिका सेवन तो परिणामसे होता है और परिणाम अपने अधीन है ?

समाधान—परिणामके दो प्रकार हैं—बुद्धिपूर्वक और अबुद्धिपूर्वक । जो अपने अभिप्रायके अनुसार होता है वह बुद्धिपूर्वक है । और देववश अपने अभिप्रायसे विपरीत हो वह अबुद्धिपूर्वक है । जो धर्मार्थी होकर जैनशास्त्रका अभ्यास करता है उसका अभिप्राय तो विषयादिके त्यागस्वरूप वीतरागभावका ही होता है । यहाँ वीतराग भाव तो बुद्धिपूर्वक है । और चारित्र्यमोहके उदयसे सरागभावका होना अबुद्धिपूर्वक है । उसीके कारण उसकी प्रवृत्ति विषयादिमें देखी जाती है ।

अब द्रव्यानुयोगका पक्षपाती कहता है कि इस शास्त्रमें जीवके गुणस्थानादि रूप विशेष और कर्मके विशेषका वर्णन किया है । उनके जाननेसे अनेक विकल्पतरंग उठती हैं और कुछ सिद्धि नहीं होती । अतः अपने शुद्ध स्वरूपका ही अनुभवन करना चाहिए । या अपना और परका भेदविज्ञान करना चाहिये, इतना कार्यकारी है । अथवा इनके उपदेशक अध्यात्मशास्त्रोका ही अभ्यास करना योग्य है । उसको समझाते हैं—

हे सूक्ष्माभासबुद्धि ! तैरा कहना तो सत्य है परन्तु अपनी अवस्था देख । जो स्वरूपानुभवनमें या भेदविज्ञानमें निरन्तर उपयोग रहे तो अन्य विकल्प क्यों करने ? उसीमें सन्तुष्ट होना । परन्तु निचली अवस्थामें निरन्तर उपयोग उनमें नहीं रहता । उपयोग तो अनेक आलम्बन चाहता है । अतः जिस कालमें वहाँ उपयोग न लगे तब गुणस्थानादि विशेषके जाननेका अभ्यास करना । तैरे कहे अनुसार अध्यात्मशास्त्रोंका अभ्यास करना तो युक्त ही है । परन्तु भेदविज्ञान करनेके लिए उनमें स्व-परका सामान्य ही निरूपण रहता है । और विशेष ज्ञानके बिना सामान्यका जानना स्पष्ट नहीं होता । अतः जीव और कर्मका विशेष स्वरूप अच्छी तरह जाननेपर ही स्व-परका जानना स्पष्टरूपसे होता है । उसके लिये इस शास्त्रका अभ्यास करना चाहिए ।

प्रश्न—अध्यात्मशास्त्रमें तो गुणस्थानादि विशेषोंसे रहित शुद्ध स्वरूपके अनुभवनको उपादेश कहा है । और इस शास्त्रमें गुणस्थानादि सहित जीवका वर्णन है । इससे अध्यात्मशास्त्र और इस शास्त्रमें विरोध प्रतीत होता है सो कैसे ?

समाधान—तब के दो प्रकार हैं—निश्चय और व्यवहार । निश्चयसे जीवका स्वरूप गुणस्थानादि विशेषसे रहित अभेद वस्तु मात्र ही है । और व्यवहारनयसे गुणस्थानादि विशेषसे युक्त अनेक प्रकार है । जो जीव सर्वोत्कृष्ट अभेदस्वरूप एक स्वभावका अनुभवन करते हैं उनको तो शुद्ध उपदेशस्वरूप शुद्ध निश्चय ही कार्यकारी है । किन्तु जो स्वानुभव दशाको प्राप्त नहीं हुए हैं अथवा स्वानुभव दशासे छूट सविकल्प दशाको प्राप्त हुए हैं ऐसे अनुत्कृष्ट अशुद्ध स्वभावमें स्थित जीवको व्यवहारनय प्रयोजनीय है । वहाँ समयसारमें कहा है—

सुद्धो सुद्धावेसो नादम्बो परमभावदरसीहि ।

व्यवहारदेसिदा पुण जे दु अपरवे दिखिा भावे ॥१४॥

इस सूत्रका अर्थ विचारकर देखना। और भी सुन—तेरे परिणाम स्वस्वानुभव दशामें तो प्रवृत्त नहीं है। और विकल्प जानकर गुणस्थानादिका विचार करेगा नहीं, तब तू 'इतो भ्रष्ट ततो भ्रष्ट' होकर अशुभोपयोगमें ही प्रवृत्ति करेगा और इससे तेरा बुरा ही होगा। तथा गुणस्थानादि विशेष जाननेसे जीवकी शुद्ध, अशुद्ध और मिश्र अवस्थाका ज्ञान होता है। तब निर्णय करके यथार्थ अंगीकार होता है। तथा जीवका गुण ज्ञान है। विशेष जाननेपर आत्मगुण प्रकट होता है, अपना श्रद्धान् भी दृढ़ होता है। जैसे केवलज्ञान होनेपर सम्यक्त्व परमावगाढ़ नाम पाता है। अतः विशेष जानना चाहिए।

प्रश्न—आपका कहना तो सत्य है। परन्तु करणानुयोग द्वारा विशेष जानकर भी द्रव्यलिगी मुनि अध्यात्मश्रद्धान् बिना संसारी ही रहता है। और अध्यात्म अनुसार तिर्यचादिको छोड़े श्रद्धानसे भी सम्यक्त्व होता है। 'तुषभाष भिक्ष' इतने श्रद्धानसे ही शिवभूति मुनि मुक्त हुए। अतः हमसे तो विशेष विकल्पोंका साधन नहीं होता। हम तो प्रयोजन मात्र अध्यात्मका अभ्यास करेंगे।

समाधान—द्रव्यलिगी जैसे करणानुयोगसे विशेष जानता है वैसे ही उसे अध्यात्म शास्त्रोंका भी ज्ञान होता है। परन्तु मिथ्यात्वके उदयसे अयथार्थ साधना करता है। ऐसी दशामें शास्त्र क्या करे? शास्त्रोंमें तो परस्पर विरोध है नहीं। सो ही दिखलाते हैं—

करणानुयोगके शास्त्रोंमें और अध्यात्म शास्त्रोंमें भी रागादि भावको आत्माके कर्मनिमित्तसे उपजा कहा है। द्रव्यलिगी उनका कर्ता अपनेको मानता है। शरीराश्रित सब शुभाशुभ क्रिया पुद्गलमय कही है। द्रव्यलिगी अपनी जानकर उनमें त्याग और ग्रहणकी बुद्धि करता है। सब ही शुभाशुभ भाव आत्मवन्धनके कारण कहे हैं। द्रव्यलिगी शुभ क्रियाको सबर, निर्जरा और मोक्षका कारण मानता है। शुद्ध भावको सबर, निर्जरा और मोक्षका कारण कहा है, द्रव्यलिगी उसे पहचानता भी नहीं। शुद्धात्म स्वरूपको मोक्ष कहा है, द्रव्यलिगीको उसका यथार्थ ज्ञान नहीं है। इसमें शास्त्रोका क्या बोध है?

तुमने कहा—मुझमें विकल्पसाधन नहीं होता, सो जितना बने उतना करो। पापकार्यमें तो तुम प्रवीण हो और इसके अभ्यासके लिए कहते हो मेरेमें बुद्धि नहीं है यह तो पापीका लक्षण है।

[ इस प्रकार स्वाध्याय प्रेमी जनोंको इस करणानुयोग-विषयक शास्त्रमें प्रवृत्त होनेको प्रेरणा करनेके पश्चात् पीठिकामें गोमूढसारका विषय परिचय दिया है। उसके पश्चात् गणितका ज्ञान कराया है उसे यहाँ देते हैं। ]

### आवश्यक गणित

इस करणानुयोग रूप शास्त्रके अभ्यासके लिए गणितका ज्ञान आवश्यक है। इसलिए गणित सम्बन्धी ग्रन्थोका अभ्यास करना चाहिए। यदि वह सम्भव न हो तो परिकर्माष्टक तो अवश्य जानना चाहिए। अतः यहाँ प्रयोजन मात्र परिकर्माष्टकका वर्णन करते हैं।

संकलन, व्यवकलन, गुणकार, भागहार, वर्ग, वर्गमूल, घन, घनमूल ये आठ नाम हैं। इन्हें ही परिकर्माष्टक कहते हैं। ये लौकिक गणितमें भी प्रचलित हैं और अलौकिक गणितमें भी प्रचलित हैं। लौकिक गणित तो प्रसिद्ध ही है। अलौकिक गणित जघन्य संख्यातादि अथवा पत्यादिका कथन आगे जीवसमासाधिकार पूर्ण होमेके पश्चात् इस ग्रन्थमें किया है। यहाँ संकलनादिका स्वरूप कहते हैं—

किसी राशिको किसी राशिमें जोड़ना संकलन है। जैसे सातमें पाँच जोड़नेसे बारह हुए। अथवा पुद्गलराशिमें जीवादिका प्रमाण जोड़नेसे सब द्रव्योंका प्रमाण होता है। तथा किसी राशिमेंसे किसी राशिको घटानेका नाम व्यवकलन है। जैसे बारहमेंसे पाँच घटानेपर सात रहते हैं। अथवा ससारी जीवराशिमेंसे त्रसराशि घटानेपर स्यावर जीवोंका प्रमाण होता है। किसी राशिको किसी राशिसे गुणा करनेका नाम गुणकार है। जैसे पाँचको चारसे गुणा करनेपर बीस होते हैं। अथवा जीवराशिको अनन्तसे गुणा करनेपर

पद्मलराशि होती है। किसी राशिको किसी राशिसे भाग देनेका नाम भागहार है। जैसे बीसमें चारका भाग देनेसे पाँच रहते हैं। अथवा जगतश्रेणीमें सातका भाग देनेसे राज्ञ होती है। किसी राशिको दो जगह रखकर परस्परमें गुणा करनेपर उस राशिका वर्ग होता है। जैसे पाँचको दो जगह रखकर परस्परमें गुणा करनेसे पचीस होता है यह पाँचका वर्ग है। अथवा सूच्यगुलको दो जगह रखकर परस्परमें गुणा करनेपर सूच्यगुलका वर्ग प्रतरांगुल होता है। जिस राशिका वर्ग करनेपर जो प्रमाण होता है उस प्रमाणका वर्गमूल वह राशि होती है। जैसे पाँचका वर्ग करनेपर पचीस होता है अतः पचीसका वर्गमूल पाँच है। अथवा सूच्यगुलका वर्ग करनेपर प्रतरांगुल होता है, अतः प्रतरांगुलका वर्गमूल सूच्यगुल है।

किसी राशिको तीन जगह रखकर परस्परमें गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे घन कहते हैं। जैसे पाँचको तीन जगह रखकर परस्परमें गुणा करनेपर पाँचका घन एक सौ पचीस होता है। अथवा जगतश्रेणीको तीन जगह रखकर परस्परमें गुणा करनेपर लोक होता है। तथा जिसका घन करनेपर जो राशि उत्पन्न होती है वह उसका घनमूल होता है। जैसे पाँचका घन करनेपर एक सौ पचीस होता है अतः एक सौ पचीसका घनमूल पाँच है। अथवा जगतश्रेणीका घन करनेपर लोक होता है। अतः लोकका घनमूल जगतश्रेणी है।

यहाँ कुछ संज्ञाएँ कहते हैं—संकलनमें जोड़ने योग्य राशिका नाम घन है। व्यवकलनमें घटाने योग्य राशिका नाम ऋण है। गुणकारसे जिसका गुणा किया जाता है उसे गुण्य कहते हैं। और जिससे गुणा किया जाता है उसे गुणकार कहते हैं। जिसमें भागहारका भाग दिया जाता है उसको भाज्य कहते हैं। और जिसका भाग दिया जाता है उसे भागहार अथवा भाजक कहते हैं। भागहारका भाग देकर एक भाग ग्रहण करना हो तो उसे एकभाग कहते हैं। जैसे पत्यका असख्यातवाँ भाग। एक भागके बिना शेष भागको बहुभाग कहते हैं।

वर्गका एक नाम कुति भी है। तथा वर्गमूलका नाम कुतिमूल, मूल या पद या प्रथममूल भी है। प्रथममूलके मूलको द्वितीयमूल करते हैं। द्वितीयमूलके मूलको तृतीयमूल कहते हैं। जैसे पैंसठ हजार पाँच सौ छत्तीस का प्रथममूल दो सौ छप्पन, द्वितीयमूल सोलह, तृतीयमूल चार और चतुर्थमूल दो है। इसी प्रकार अन्य संज्ञाएँ भी जानना।

अब यहाँ प्रथम लौकिक गणितकी अपेक्षा विधान कहते हैं।

अकोका अनुक्रम बायी ओरसे होता है। दो सौ छप्पन २५६ के तीन अंकोंमेंसे छह आदि अंक, पाँच दूसरा अंक और दो अन्तिम अंक है। इस शास्त्रमें लौकिक गणितके कथनकी मुख्यता नहीं है। यहाँ उसका स्वरूप मात्र दिखानेको कुछ लिखते हैं—जोड़ना, घटाना, गुणा करना, भाग देना आदि तो प्रायः सब जानते हैं अतः यहाँ उन्हें न लिखकर भिन्न परिकर्माष्टकको कहते हैं—

जैसे छह बटे पाँच कहा। उसका मतलब होता है छह का पाँचवाँ भाग। यहाँ छहको अंश या लव आदि कहते हैं और पाँचको हार या छेद कहते हैं। अंशको ऊपर और हारको नीचे लिखा जाता है। जैसे  $\frac{6}{5}$ ।

यहाँ समच्छेदविधान विशेष प्रयोजनीय है उसे दशति है—पृथक्-पृथक् अंश और उनके हार लिखकर एक-एक अंशको अन्य अंशोंके हारोंसे गुणा करो, सब अंशों और सब हारोंको परस्परमें गुणा करो। ऐसा करके यदि सकलन करना हो तो अंशोंको परस्पर जोड़ दे। और व्यवकलन करना हो तो मूल राशिके अंशोंमेंसे ऋणराशिके अंश घटा दें तथा हार सबके समान हुए। अतः हार परस्परमें गुणा करनेसे जितने हुए उतने ही रहिए। इस प्रकार समान हार होनेसे इसका नाम समच्छेदविधान है। यहाँ उदाहरण—

यदि सकलनमें पाँच बटे छह, दो बटे तीन और तीन बटे चारको जोड़ना हो तो  $\frac{5}{1} + \frac{2}{1} + \frac{3}{1}$  लिखकर पाँच अंशको अन्यके तीन और चार हारोंसे तथा दो अंशको अन्यके छह और चार हारोंसे तथा

तीन अंशको अन्यके छह और तीन हारोंसे गुणा करनेपर साठ, अड़तालीस और चौवन अंश हुए। और हारोंको परस्परमें गुणा करनेपर सर्वत्र बहत्तर हार इस प्रकार हुए  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$ ।

यहाँ अंशोंको जोड़नेपर एक सौ बासठ अंश और बहत्तर हार हुए। अंशोंको हारका भाग देनेपर दो पाये तथा अठारहका बहत्तरवाँ भाग शेष रहा। उसे अठारहसे अपवर्तन करनेपर एकका चौथा भाग हुआ। इस प्रकार उनका जोड़ सवा दो  $2\frac{1}{4}$  आया। सम्भव प्रमाणका भाग देकर भाज्य या भाजक राशिके महापरिमाणको थोड़ा करने या निःशेष करनेको अपवर्तन कहते हैं। जैसे यहाँ अठारहका भाग देनेसे भाज्य अठारहके स्थानमें एक रहा और भागहार बहत्तरके स्थानमें चार रहा। इस प्रकार अपवर्तनका स्वरूप जानना।

अब व्ययकलन लीजिए। जैसे तीनमेंसे पाँचका चौथा अंश घटाना है। सो जिसका हार नहीं होता वहाँ एक हार कल्पित करना चाहिए। सो यहाँ तीनका हार नहीं अतः एक हार कल्पना करके लिखे। जैसे  $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$ । यहाँ तीन अंशोंको अन्यके चार हारसे और पाँच अंशोंको अन्यके एक हारसे गुणा करो और हारोंका परस्परमें गुणा करो। तब ऐसा हुआ  $\frac{3}{4} - \frac{1}{4}$ । यहाँ बारह अंशोंमेंसे पाँच घटानेपर सात अंश रहे और हार चार रहा। सो अंशको हारका भाग देनेपर  $1\frac{1}{2}$  फल आया।

तथा भिन्नमें गुणा करना हो तो गुण्य और गुणकारके अंशको अंशसे और हारको हारसे गुणा करो। जैसे दसकी चौथाईको चारकी तिहाईसे गुणा करना हो तो  $\frac{10}{4} \times \frac{3}{4}$  लिखकर परस्परमें गुण्य और गुणकारके अंशोंको और हारोंको गुणा करनेपर  $\frac{30}{16}$  हुए। यहाँ अंशको हारका भाग देनेपर तीन पाये और चारका बारहवाँ भाग  $\frac{3}{4}$  शेष रहा। उसे चारसे अपवर्तन करनेपर  $\frac{3}{4}$  एकका तीसरा भाग रहा। ऐसे ही अन्यत्र जानना।

भिन्नके भागहारमें भाजकके अंशोंको तो हार करें और हारको अंश करें। इस प्रकार पलटकर भाज्य-भाजकका गुण्य-गुणकारकी तरह विधान जानना। जैसे सैतीसके आधेको तेरहकी चौथाईका भाग देना हो तो  $\frac{27}{2} \div \frac{1}{4}$  लिखें। भाजकके अंश और हारको पलटकर  $\frac{27}{2} \times \frac{4}{1}$  लिखें।

गुणा करनेपर एक सौ अड़तालीस अंश और छब्बीस हार  $1\frac{1}{2}$  हुआ। हारका अंशको भाग देनेपर पाँच पाये और अठारहका छब्बीसवाँ भाग शेष रहा। उसे दोसे अपवर्तन करनेपर नीका तेरहवाँ भाग  $\frac{1}{2}$  रहा।

भिन्नमें वर्ग और घनका विधान गुणकारकी तरह ही जानना। क्योंकि समान राशि दोको परस्परमें गुणा करनेपर वर्ग होता है और तीनको परस्परमें गुणा करनेपर घन होता है। जैसे तेरहके बीधे भागको दो जगह रखकर  $\frac{13}{2} \times \frac{13}{2}$  परस्परमें गुणा करनेपर उनका वर्ग एक सौ उनहत्तरका सोलहवाँ भाग  $\frac{169}{4}$  होता है। और तीन जगह रखकर  $\frac{13}{2} \times \frac{13}{2} \times \frac{13}{2}$  परस्परमें गुणा करनेपर इक्कीस सौ सत्तानबेका चौसठवाँ भाग  $\frac{2197}{8}$  घन होता है।

तथा भिन्न वर्गमूल और घनमूलमें अंश और हारोंका पूर्वांक विधान द्वारा अलग-अलग मूल ग्रहण करें। जैसे वर्गित राशि एक सौ उनहत्तरका सोलहवाँ भाग  $\frac{169}{4}$  पूर्वांक विधानसे एक सौ उनहत्तरका वर्गमूल तेरह और सोलहका चार इस तरह तेरहका चौथा भाग  $\frac{13}{2}$  वर्गमूल आया। तथा घन राशि इक्कीस सौ सत्तानबेका चौसठवाँ भाग  $\frac{2197}{8}$ । यहाँ भी पूर्वांक विधान अनुसार इक्कीस सौ सत्तानबेका घनमूल तेरह और चौसठका चार इस तरह तेरहका चौथा भाग  $\frac{13}{2}$  घनमूल आया। इसी प्रकार अन्यत्र जानना।

इस प्रकार लौकिक गणितकी अपेक्षा परिकर्माष्टिका विधान जानना।

अलौकिक गणितका विधान सातिशयज्ञानगम्य है, क्योंकि उसमें अंकादिका अनुक्रम व्यक्तरूप नहीं है। यथा—

उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातमें एक जोड़नेपर जघन्यपरीतानन्त होता है। और जघन्यपरीतानन्तमें एक घटानेपर उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात होता है। पत्यको वस कोड़ाकोड़ीसे गुणा करनेपर सागर होता है। जगतत्रेणिमें सातका भाग देनेसे राज्ञ होता है। जघन्य युक्तासंख्यातका वर्ग करनेपर जघन्य असंख्यातासंख्यात होता है। सूक्ष्मगुलका घन करनेपर घनागुल होता है। प्रतरागुलका वर्गमूल निकालनेपर सूक्ष्मगुल होता है। लोकका घनमूल निकालनेपर जगतत्रेणि होती है। इत्यादि। इस प्रकार अलौकिक गणितमें सकलन आदि होनेपर जो प्रमाण होता है उसका नाममात्र कहा है। और कहीं सकलन आदि होनेपर जो प्रमाण हुआ उसका नाम नहीं कहा है। केवल सकलनादि ही कहा है क्योंकि सब संख्यात, असंख्यात और अनन्तोंके भेदोंके नाम वक्तव्य रूप नहीं है। जैसे जीवराशिसे अधिक पुद्गलराशि कही है। अथवा सिद्धराशिसे हीन जीवराशि कही है। या असंख्यात गुणा लोक कहा है, या संख्यात प्रतरागुलसे भाजित जगतप्रतर कहा है, या पत्यका वर्ग अथवा उसका घन कहा है। अथवा केवलज्ञानका वर्गमूल कहा है या आकाशके प्रदेशराशिका घनमूल कहा है।

त्रैराशिकका भी कथन आता है। अतः उसे भी समझना चाहिए। त्रैराशिकमें तीन राशियाँ होती हैं—प्रमाण, फल, इच्छा। विवक्षित प्रमाणसे जो फल प्राप्त हो वह प्रमाणराशि और फलराशि जानना। और अपना इच्छित प्रमाणको इच्छाराशि जानना। फलको इच्छासे गुणा करके प्रमाणका भाग देनेपर जो फल आवे उसे लब्ध कहते हैं। जैसे पाँच रुपयेका सात मन अन्न आता है तो सात रुपयेका कितना अन्न आवेगा। ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि पाँच, और फलराशि सात। सो फलसे इच्छाको गुणा करके प्रमाणका भाग देनेपर उनचासका पाँचवाँ भाग प्रमाण आया। सो नौ मन और चार मनका पाँचवाँ भाग मात्र लब्ध आया। इसी प्रकार छह सौ आठ सिद्ध छह महीना आठ समयमें होते हैं तो सब सिद्ध कितने कालमें हुए। ऐसा त्रैराशिक करने पर प्रमाणराशि छह सौ आठ, फलराशि छह मास आठ समयोकी संख्यात आवली। इच्छाराशि मिद्धराशि। फलको इच्छासे गुणा करके प्रमाणका भाग देनेपर संख्यात आवलीसे गुणित सिद्धराशि मात्र अतीत कालका प्रमाण लब्ध आता है।

शेष कथन टीकामें यथास्थान आया है सो जानना।



## विषय सूची

चौबीस तीर्थंकरों तथा उनके गणधरोंको	गुणस्थान और मार्गणामे शेष प्ररूपणाओंका
नमस्कार	१-८ अन्तर्भाव ३४
मंगलाचरणके सम्बन्धमें शंका समाधान	१०-११ गुणस्थानका स्वरूप ३९
मंगल शब्दकी व्युत्पत्ति	११ चौदह गुणस्थानोंके नाम ४०
मलका स्वरूप और भेद	१२ तथा उनका स्वरूप ४१
अभ्यन्तर द्रव्यमल	१२ गुणस्थानोंमें औदयिक आदि भाव ४२
मगलके भेद	१३ मिथ्यादृष्टि गुणस्थानका स्वरूप ४६
नाममगल	१३ सासादन गुणस्थानका स्वरूप ५०
स्थापनामंगल और द्रव्य मंगल	१३ सम्यग्मिथ्यादृष्टि गुणस्थानका स्वरूप ५१
क्षेत्रमंगल और कालमगल	१४ उसकी विशेषताएँ ५२
भावमंगल	१५ वेदक सम्यक्त्वका स्वरूप ५४
ग्रन्थावतारका निमित्त	१६ ऋल मलिन अगाढ़ दोष ५५
गोमूढसार ग्रन्थके अध्ययनमें हेतु	१७ उपशम सम्यक्त्व और क्षायिक सम्यक्त्वका स्वरूप ५७
प्रत्यक्ष हेतु परोक्ष हेतु	१७ सम्यग्दृष्टि भी मिथ्यादृष्टि ५८
परोक्ष हेतु अभ्युदय सुख और मोक्ष सुख	१७ अविरत सम्यग्दृष्टि का स्वरूप ५९
अभ्युदय सुख राजा आदि	१७ देशसंयत गुणस्थानका स्वरूप ५९
राजा आदिका लक्षण	१८ प्रमत्तविरतका स्वरूप ६०
मोक्ष सुख	१८ पन्त्रह प्रमाद ६२
ग्रन्थका प्रमाण	२० प्रमादोके कथनके लिए संख्या आदि कथन ६३
ग्रन्थका नाम	२० प्रथम प्रस्तारका कथन ६५
ग्रन्थकर्ताके प्रकार	२० द्वितीय प्रस्तारका कथन ६७
अर्थकर्ताका कथन	२१ नष्ट लानेकी विधि ७१
द्रव्यरूपसे अर्थकर्ता	२२ उद्दिष्टकी विधि ७३
क्षेत्रकी अपेक्षा अर्थकर्ता	२२ नष्ट-उद्दिष्टके लिए उपयोगी गृह यन्त्र ७४
कालकी अपेक्षा अर्थकर्ता	२३ प्रमादोंकी विशेष संख्या ७७
मूलकर्ता भगवान् महावीर	२४ अप्रमत्त गुणस्थानका स्वरूप ७८
उपतन्त्रकर्ता गौतम गणधर	२४ सातिशय अप्रमत्तका स्वरूप ७९
प्रमाण नय विशेषको उपयोगिता तथा स्वरूप	२५ अथःप्रवृत्त करणका लक्षण ८०
शास्त्रकी आदिमें उपकारका स्मरण क्यों ?	२५ अथःप्रवृत्तकरणके कालका प्रमाण ८१
प्रथम मंगल गाथाको व्याख्या	२६ अथःप्रवृत्तकरणकी संदृष्टि आदि ८२
बीस प्ररूपणाएँ	३३ अथःप्रवृत्तकरणकी अकुश रचना ९९

अधःप्रवृत्तकरणकी हल रचना	१००
अधःप्रवृत्तकरणकी विषुद्धताकी अपेक्षा अल्प- बहुत्वका कथन	१०२
अधःप्रवृत्तकरणकी अंकसंदृष्टि रचना	१०५
अधःप्रवृत्तकरणकी अर्थ संदृष्टिका स्पष्टीकरण	१०६
अपूर्वकरण गुणस्थानका स्वरूप	११२
अपूर्वकरणमें अक्संदृष्टि और अर्थसंदृष्टिका क्रम	११३
अपूर्वकरणका विशेष कार्य	११८
अनिवृत्तकरणका स्वरूप	११९
सूक्ष्मसाम्पराय गुणस्थानका स्वरूप	१२१
उपशान्तकषाय गुणस्थानका स्वरूप	१२६
क्षीणकषाय गुणस्थानका स्वरूप	१२७
सयोगकेवली गुणस्थानका स्वरूप	१२८
अयोगकेवली गुणस्थानका स्वरूप	१२९
चौदह गुणस्थानोंमें गुणश्रेणि निर्जरा	१२९
सिद्धपरमेष्ठीका स्वरूप	१३७

## २

जीवसमासका लक्षण	१४२
जीवसमासकी उत्पत्तिके हेतु	१४३
संक्षेपसे जीवसमास	१४५
विस्तारसे जीव समास	१४६
जीवसमासके चार अधिकार	१४६
स्थानाधिकारका कथन	१४७
एकेन्द्रिय-विकलेन्द्रियके जीवसमास	१५१
पंचेन्द्रियगत जीवसमासके भेद	१५१
जीवसमासके भेदोंका विशेष कथन	१५३
आकारयोगिके भेद	१५५
जन्मके भेद और गुणयोनि	१५५
सम्पूर्ण आदि जन्मोंके स्वामी	१५६
जन्मके भेदोंमें योनिभेद	१५७
योनियोंके विस्तारसे भेद	१५९
गतिके आश्रयसे जन्मका कथन	१६०
नरकादि गतियोंमें वेदका निर्णय	१६१
जघन्य और उत्कृष्ट अवगाहनाके स्वामी	१६१
इन्द्रियोंके आश्रयसे उत्कृष्ट अवगाहना और उसके स्वामी	१६३

पर्याप्त दो-इन्द्रिय आदिकी जघन्य अवगाहना	
और उसके स्वामी	१६६
शरीरकी अवगाहनाके विकल्प और उनके स्वामी	१६७
उक्त अवगाहना स्थानोंमें गुणकारका विधान	१७३
सूक्ष्मनिगोद लब्धपर्याप्तकी जघन्य अवगाहनासे सूक्ष्मवायुकायिक ल, की जघन्य अवगाहना- का गुणकार आवलीका असंख्यातवी भाग	
है उसकी उत्पत्तिका क्रम और उन दोनोंकी मध्य अवगाहनाके भेद	१८०
सब अवगाहनास्थानोंकी उत्पत्तिका क्रम	१९२
समस्त जीवसमासोंके शरीरकी अवगाहनाके स्थापनसे होनेवाली मत्स्य रचनाको सूचित करनेके लिए अवगाहनास्थानोंका कथन	१९३
कुलोंकी सख्या	२०४
अलौकिक गणित	२०७
अलौकिक मानके चार भेद	२०७
द्रव्यमानके दो भेद	२०७
संख्यामानके तीन भेद	२०७
संख्यातके तीन भेद	२०७
असंख्यातके नौ भेद	२०७
अनन्तके नौ भेद	२०७
जघन्य परीतासंख्यातका प्रमाण लानेकी विधि	२०८
जघन्य परीतानन्तका कथन	२११
जघन्य युक्तानन्तका कथन	२१४
जघन्य अनन्तानन्तका कथन	२१४
उत्कृष्ट अनन्तानन्तका प्रमाण	२१५
द्विरूपवर्गधारा आदिका कथन	२१५
आवली	२१६
प्रतरावली	२१६
फल्गु	२१६
सूच्यगुल	२१६
प्रतरागुल	२१६
अभग्यराशिका प्रमाण	२१७
सर्व जीवराशिका प्रमाण	२१७
सर्व पुद्गलराशिका प्रमाण	२१७
सर्व कालराशिका प्रमाण	२१७
श्रेणिरूप आकाशके प्रदेशका प्रमाण	२१७



## विषय सूची

४५

द्विरूपधनधारा	२२१	गति मार्गणाका स्वरूप	२७८
द्विरूपधनधन धारा	२२३	नारकगतिका स्वरूप	२७८
उपमानके आठ भेद	२३०	तियँचगतिका स्वरूप	२७९
अंगुलके तीन भेद	२३२	मनुष्यगतिका स्वरूप	२८०
व्यवहारपत्यके रोम	२३६	तियँचगति और मनुष्यगतिमें जीवोंके भेद	२८१
सागरोपमका स्वरूप	२४१	देवगतिका स्वरूप	२८१
उपमाप्रमाणके अर्धच्छेदों और वर्गशलाकाओंका कथन	२४१	सिद्धगतिका स्वरूप	२८२
		नरकगतिमें जीवोंकी संख्या	२८२
		तियँचगतिमें जीवोंकी संख्या	२८४
		मनुष्यगतिमें जीव संख्या	२८६
		देवगतिमें जीव संख्या	२९०
पर्याप्ति प्ररूपणाधिकार	२५१		
पर्याप्तिके भेद और स्वामी	२५१		
पर्याप्त और निर्वृत्त्यपर्याप्तका कालविभाग	२५५	७	
लब्ध्यपर्याप्तका स्वरूप	२५६	इन्द्रिय शब्दका निश्चितपूर्वक अर्थ	२९३
लब्ध्यपर्याप्तकके क्षुद्रभव	२५७	इन्द्रियके भेद और उनका स्वरूप	२९४
क्षुद्रभवकी संख्याका स्वामिभेदसे विभाजन	२५८	इन्द्रियोंसे युक्त जीव	२९७
समुद्धात गत केवलीके अपर्याप्तपना	२६०	एकेन्द्रिय आदिके सम्भाव्य इन्द्रियाँ	२९७
लब्ध्यपर्याप्तक आदिके गुणस्थान	२६१	स्पर्शन आदि इन्द्रियोंके विषयभूत क्षेत्रका परिमाण	२९८
जहाँ अपर्याप्तकालमें सासादन और असंयत गुणस्थान नहीं होते	२६२	इन्द्रियोंका आकार	३००
		इन्द्रियोंके प्रदेशोंका अवगाह	३०१
		स्पर्शन इन्द्रियके प्रदेशोंकी अवगाहना	३०२
		अतीन्द्रिय ज्ञानवाले जीव	३०३
प्राणोंकी प्ररूपणा	२६४	एकेन्द्रिय आदि जीवोंकी सामान्य संख्या	३०३
पर्याप्ति और प्राणमें भेद	२६४	एकेन्द्रियोंकी संख्या	३०४
प्राणोंके भेद	२६६	त्रसजीवोंकी संख्या	३०५
प्राणोंके स्वामी	२६७	त्रसजीवोंकी संख्यामें विभागका क्रम	३०६
एकेन्द्रिय आदिमें प्राणोंकी संख्या	२६७		
	५	८	
सज्ञा प्ररूपणा	२६९	कायमार्गणा	३११
संज्ञाओंकी उत्पत्तिमें कारण	२६९	स्वावरकायके पाँच भेद	३१२
संज्ञाओंके स्वामी	२७१	बाह्य और सूक्ष्मका लक्षण	३१३
		वनस्पतिकायके भेद	३१६
		प्रत्येक और अनन्तकायकी पहचान	३१७
		साधारण वनस्पतिका स्वरूप	३२१
मार्गणा महाधिकारको कहनेकी प्रतिज्ञा	२७३	बाह्य निगोद शरीरोंका आचार	३२५
मार्गणा शब्दका निश्चित सिद्ध लक्षण	२७४	एक निगोद शरीरमें जीवोंका प्रमाण	३२६
चौदह मार्गणाओंके नाम	२७५	उसकी लेकर शंका समाधान	३२७
आठ सान्तर मार्गणा	२७६		

नित्यनिषोदका लक्षण	३३०	आहारकको निगति	३७४
त्रसकायका वर्णन	३३१	आहारक मिश्रकाययोग	३७५
त्रसोंका निवासस्थान	३३१	कामर्ण काययोग	३७५
वनस्पतिकी तरह अन्य जीवोंमें भी प्रतिष्ठित- अप्रतिष्ठित भेद	३३३	योगिकी प्रवृत्तिका प्रकार	३७७
स्यावरकायिक और त्रसकायिकोंके शरीरका आकार	३३४	योगरहित आत्माका स्वरूप	३७८
कायमार्गणासे रहित जीव	३३५	शरीरोमें कर्म-नोकर्म विभाग	३७९
पृथ्वीकायिक आदि जीवोंकी संख्या	३३६	औदारिक आदि शरीरोंमें समय प्रबद्ध आदिकी संख्या	३७९
प्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित वनस्पति जीवोंकी संख्या	३३९	शरीरोंके समयप्रबद्ध और वर्गणाकी अवगाहना- में भेद	३८२
साधारण जीवोंका परिमाण	३४०	विससोपचयका स्वरूप	३८४
बादरकाय और सूक्ष्मकायका विभाग	३४१	कर्म नोकर्मके उत्कृष्ट संचयका स्वरूपादि	३८६
बादर-तैजस्कायिक और बादर-वायुकायिक पर्याप्त जीवोंकी संख्या	३४५	उत्कृष्ट संचयकी सामग्री	३८६
साधारण बादरोमें पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंका परिमाण	३४६	शरीरोंकी उत्कृष्ट स्थिति	३८७
सामान्य त्रसराशि, पर्याप्त त्रसराशि और अपर्याप्त त्रसराशिका परिमाण	३४७	उत्कृष्ट स्थितिमें गुणहानि आयामका प्रमाण	३८७
अद्वन्द्वोदोंके आधारपर प्रकृत राशि लानेका विधान	३५१	औदारिक आदि समयप्रबद्धोंके बन्ध उदय सत्त्व द्रव्यका प्रमाण	४०६
		औदारिक और वैक्रियिक शरीरोंके स्थिति- बन्धमें विशेषता	४०७
		औदारिकका उत्कृष्ट सचय	४०९
		वैक्रियिकका उत्कृष्ट संचय	४१०
		तैजस और कामर्णका उत्कृष्ट सचय	४११
		प्रतिसमय, एक-एक समय-प्रबद्धका उदय कैसे होता है	४१३
योगका साधारण लक्षण	३५४	त्रिकोण रचनामें स्थित सत्त्व द्रव्यको जोड़नेकी तीन विधियाँ	४१८
योगके भेदोंका लक्षण	३५५	आयुक्रमके बन्ध-उदय सत्त्वकी विशेषता	४४१
सत्य मनोयोग आदिका लक्षण	३५६	योगमार्गणामें जीवोंकी संख्या	४४७
अनुभय वचनयोगका लक्षण	३५८	त्रियोगी जीवोंकी राशि	४४८
दस प्रकारके सत्यवचन तथा उनके उदाहरण	३५९	काययोगी जीवोंकी राशि	४४९
अनुभय वचनके भेद	३६२	सत्य मनोयोग आदिसे युक्त जीवराशि	४५१
सत्यादि वचन और मनोयोगके कारण	३६४	दो योगबालोंमें वचनयोगबालोंका प्रमाण	४५३
सयोगकेबलीकी दिव्यध्वनि	३६५	दो योगबालोंमें काययोगियोंका प्रमाण	४५३
सयोगकेबलीमें मनोयोग	३६६	कामर्णकाययोगियोंका प्रमाण	४५३
औदारिक काययोग	३६८	औदारिक-मिश्र-काययोगियोंका प्रमाण	४५३
औदारिक मिश्रकाययोग	३६९	औदारिककाययोगियोंका प्रमाण	४५३
वैक्रियिक काययोग	३७०	वैक्रियिककाययोगियोंका प्रमाण	४५६
वैक्रियिक मिश्रकाययोग	३७१	आहारक तथा आहारक मिश्रयोगियोंका प्रमाण	४६१
आहारक काययोग	३७२		
आहारक शरीरका स्वरूप	३७३		

## विषय सूची

४७

१०	अनन्तानुबन्धी आदिकी व्युत्पत्ति	४७४
भाववेद और द्रव्यवेदका लक्षण	४६२	क्रोधके चार प्रकार
वेदवैषम्य	४६३	मानकषायके चार प्रकार
पुरुष शब्दकी व्युत्पत्ति	४६४	माया कषायके चार प्रकार
स्त्री शब्दकी व्युत्पत्ति	४६५	लोभकषायके चार प्रकार
नपुंसकका स्वरूप	४६६	प्रत्येक गतिमें जन्म लेनेके समय उत्पन्न
वेदरहित जीव	४६६	कषाय
वेदमार्गणामें जीवसंख्या	४६७	कषायरहित जीव
देवोंमें स्त्री और पुरुषोंकी संख्या	४६८	शक्तिकी अपेक्षा कषायके भेद
समस्त पुरुषवेदी, स्त्रीवेदी और नपुंसक वेदी	४६९	लेश्याकी अपेक्षा भेद
जीवोंका प्रमाण	४६९	आयुके बन्ध-अबन्धकी अपेक्षा बीस भेद
११	चौदह लेश्यास्थान सम्बन्धी उदयस्थान	४९१
कषाय शब्दकी व्युत्पत्ति	४७३	आयुस्थान सम्बन्धी उदयस्थान
		कषायमार्गणामें जीव संख्या
		५००



आचार्यप्रवर श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ति रचित

## गोम्मटसार

(जीवकाण्ड)

श्रीमत्केशवणविरचित कर्नाटकवृत्ति तदनुसारी संस्कृतटीका  
जीवतत्त्वप्रदीपिका तथा हिन्दी भाषाटीका सहित

यः सर्वकालविषयार्थयथार्थवेदी, देवेन्द्रबुद्धमनुजेन्द्रमुनीन्द्रवन्द्यः ।  
निर्वन्धसंसृतिनिबन्धनकर्मकक्षस्तं वर्धमानजिननाथमहं नमामि ॥१॥  
अतिविशयबोधनिधि-निजितघातिचतुष्टयं प्रजाजीवितनु-  
प्रतवृषभनाथववनो-वितमानुषु धर्मतीर्थमाद्यं धरेयोळ् ॥२॥  
अजितजिनं जितवृजिनं सुजनविनेयोपकारिबिष्यनिनादं ।  
भजनोयनेषु दक्षिणि भजियिसे भवबहूनमवर्षळं बहिसुषुमे ॥३॥  
शंभवनि मुक्तिश्रीसंभजिसुषुमेव रवि मनोबुजबोळि रळ् ।  
स्तंभिसुषुं भवतापमनंभोदबबोलतवागमामृतवर्षं ॥४॥  
अभिनंदनं गुणावळिपभिनंदबिनादनहरिनातन  
वचनवक्त्रभिमुखमादोडे सागुं त्रिभुवनपरमेश्वरस्वमा अणदिदं ॥५॥

जो त्रिकालवर्ती पदार्थोंके यथार्थ स्वरूपको जानते हैं, देवोंके इन्द्रोंके समूह, चक्रवर्ती तथा गणधरोंके द्वारा बन्दीय हैं और जिन्होंने संसारके कारण कर्मसमूहको नष्ट कर दिया है उन वर्धमान जिनेन्द्रको मैं नमस्कार करता हूँ ॥१॥

अत्यन्त स्पष्ट निर्मल ज्ञान जिनकी निधि है, जिन्होंने चार घातिकर्मोंको जीता है, प्रजाजनोंको जीवनका मार्ग दिखलानेसे जो प्रजाजीवित कहे जाते हैं, ऐसे श्रेष्ठ भगवान् वृषभनाथके मुखसे इस धरातलपर प्रथम धर्मतीर्थका उद्गम हुआ था ॥२॥

जिनने पापकर्मको जीत लिया है, जिनकी दिव्यवृत्ति शिष्यजनोंके लिए उपकारी है ऐसे अजितनाथ जिनेन्द्रको जो आराधना करने योग्य मानकर श्रद्धापूर्वक उनकी आराधना करते हैं उनको क्या संसाररूपी आग जला सकती है ? ॥३॥

शम्भवनाथ जिनसे मुक्तिश्री प्राप्त होती है, इस प्रकारकी श्रद्धा मनरूपी कमलमें निवास करनेपर उन भगवान्की आगमरूप अमृतवर्षा मेघके समान संसार-सन्तापको शान्त कर देती है ॥४॥

जिनके जन्म होते ही सब प्राणियोंके ज्ञानादिगुण और सर्वसम्पत्ति वृद्धिको प्राप्त

सुमतिजिनं सुमतिकरं कुमतविनाशक शशांकविनुत भुजौष्ठं ।  
 नमगे गुणबेडु सततं सुमनस्कतेयिवे कळगे तत्सूक्तिगळं ॥६॥  
 पद्मप्रभजिनपतियं पद्मबलप्रतिसलेश्यनं निजसुमनः ।  
 पद्मबोळु निलसि तद्वाक्यपद्येने वरनैगे मुक्तिवैनितिगे वश्यं ॥७॥  
 व्यपगतबोधसमूहं सुपादर्वजिननाथनक्षयधोरमणं ।  
 विपदपनोदनकारणनुपदिष्टागममे संततं अवणोयं ॥८॥  
 चंद्रप्रभं जिनाधिपनिव्रजताचितपदांबुजं रविशशिसत्- ।  
 सांव्रतनुकांति पेळुवुवर्तीद्रियमुखबायियागमं अवणोयं ॥९॥  
 सुविधिवदनाब्जबिंबं प्रबाधिमतवीपिकाप्रभंजनरूपं ।  
 प्रवचनैमोगेदुवधूयं भवविषमहुताशनोपशर्मनासारं ॥१०॥  
 शीतलनाथन वचनं शीतलमेंतते हारनीहारंगळ् ।  
 शीतलमे संसृतिभ्रममाततमुळंगे लोकबोळपेरविनुं ॥११॥

होनेसे जो अभिनन्दन कहलाये । उन अभिनन्दन भगवान् के वचनों के सम्मुख होते ही त्रिभुवनको परमेश्वर पद प्राप्त होता है ॥९॥

सुमतिको देनेवाले भगवान् सुमतिनाथ कुमतरूपी अन्धकारका नाश करनेवाले चन्द्रमा हैं । जिनको अनेकों भुजाओंने नमन किया है । वे हमारे परम गुरु हैं । उनकी सूक्तियोंको सबलोग निर्मल चित्त होकर सुनें ॥६॥

कमलके पत्रके समान लेझावाले पद्मप्रभ जिनैन्द्र भगवान् को अपने मनरूपी कमलमें स्थापित करके जो उनके वचनरूपी लक्ष्मीका पति होता है, वह मुक्तिरूपी नारीके वशमें होता है ॥७॥

जिनसे सब दोष दूर हो गये हैं, जो अक्षय मोक्षलक्ष्मीके पति हैं, तथा भव्य जीवोंके संकटोंको दूर करनेमें कारण हैं, ऐसे सुपादर्वनाथ भगवान् के द्वारा उपदिष्ट आगम ही निरन्तर श्रवण करनेके योग्य है ॥८॥

जिनके चरणकमल सौ इन्द्रोंके द्वारा पूजे गये हैं, सूर्य और चन्द्रमाके समान प्रशस्त तथा वनी जिनकी शरीरकान्ति है, ऐसे चन्द्रप्रभ भगवान् के द्वारा प्रतिपादित तथा अतीन्द्रिय सुखको देनेवाला आगम सुनने योग्य है ॥९॥

सुविधिनाथके मुखकमलसे निकला हुआ प्रवचन अखण्डनीय है, वह प्रवादियोंके मतरूपी दीपिकाओंके लिए प्रभंजनरूप—वेगशील वायु है । जैसे जोरकी वायुसे दीपक बुझ जाते हैं वैसे ही उनके प्रवचनसे प्रवादियोंके मत खण्डित हो जाते हैं । तथा वह प्रवचन संसाररूपी विषम अग्निको शान्त करनेके लिए मूसलधार वर्षा है ॥१०॥

शीतलनाथ भगवान् के वचन संसारके सन्तापको दूर करनेसे हार और हिम ( बर्फ ) से भी शीतल हैं । इसलिए बिस्वृत संसारके श्रममें पड़े हुए जीवोंको इस लोकमें भगवान्

१. क बिनुतम् । २. म भुजाब्जं । ३. क नागि । ४. म वनिति । ५. क भोगिदुवदृष्टं । ६. क धामनाऽऽप्ता ।

श्रेयांसं जिननाथं श्रेयोविजयप्रपुण्यसामर्थ्यविना ।  
 श्रेयोभार्यमनस्त्रिलबिनेयावैरिगिरिभिः भव्यबाणध्वजैः ॥१२॥  
 श्रीवासुपूज्यं नुतदेवासुरमनुजसत्समावेष्टितं ।  
 भाविषोढे तत्प्रणीतं भावयितव्यं त्रिविष्णुमुनिजनविभं ॥१३॥  
 विमलजिनं कमलांबकनैमाळांबरभानुकोटिभामंडलना ।  
 समवसरणस्थितं पेठ्ठं नानुवागमसुधारसं नीरसमे ॥१४॥  
 अनघननंतजिनैर्दाननवनजविनोदके विश्वभाषामयविभ्यः ।  
 निनायं केवलं लोचनावलंबं विनेयजनतालंबं ॥१५॥  
 अनवहाधर्मतीर्थमननुप्रवर्तिसिखनस्त्रिलोकंगण्डोळं ।  
 अनिमिषपतिपति धर्मं विनेयजननिबह्वभिमतार्थप्रवर्तं ॥१६॥  
 शान्तिजिनं दुरितव्रजशान्तिधुतं विगतधातुमलनैतिह्यं ।  
 आसितवे तिलिधु नंबुष शान्तात्मंगतुळसोत्थमं दमयेत्तुं ॥१७॥

शीतलनाथके वचनोंको छोड़कर दूसरा कौन शीतल है ? अर्थात् उनके वचन ही जीवोंको शीतलता प्रदान करते हैं ॥११॥

कल्याणके इच्छुक जनोंके प्रबल पुण्यके प्रतापसे सब भव्य जीवोंको मोक्ष मार्गाका उपदेश करके भगवान् श्रेयांसनाथ जिनेन्द्र भव्यजीवोंके बन्धु बन गये हैं ॥१२॥

श्री वासुपूज्य जिन नम्रीभूत देव, असुर और मनुष्योंकी श्रेष्ठ सभासे वेष्टित हैं अर्थात् समवसरणमें विराजमान हैं । उनके द्वारा प्रणीत उपदेश भव्य मुनिजनोंके द्वारा भावना करनेके योग्य है ॥१३॥

जिनके नेत्र कमलके समान हैं, निर्मल आकाशमें करोड़ों सूर्योंके समान जिनका प्रभामण्डल फैला हुआ है, ऐसे विमलनाथ जिन समवसरणमें विराजमान हैं । मनुष्योंके लिए प्रतिपादित उनका आगमरूप सुधारस क्या कभी नीरस हो सकता है ? ॥१४॥

निर्दोष श्री अनन्तनाथ जिनेन्द्रके मुखकमलसे विश्वभाषामय दिव्यध्वनि निकलती है, केवलज्ञान और केवलदर्शन उसका अवलम्बन है । वे भगवान् भव्य जीवोंके आलम्बन हैं । अर्थात् भव्यजीव उनके आश्रयसे अपना कल्याण करते हैं ॥१५॥

इन्द्रोंके स्वामी धर्मनाथ तीर्थकरने सब लोकके भव्य जीवोंको अभिमत अर्धको देनेवाले निर्दोष धर्मतीर्थका प्रवर्तन किया ॥१६॥

पापसमूहकी शान्तिसे युक्त तथा धातु और मलसे रहित शान्तिनाथके इतिवृत्तको निर्भ्रान्त रूपसे जानकर श्रद्धान करनेवाले शान्तात्माको शान्तिनाथ भगवान् अतुल सुख प्रदान करते हैं ॥१७॥

१. क<sup>०</sup> वरि<sup>०</sup> । २. म नमला<sup>०</sup> । ३. क<sup>०</sup> लोच<sup>०</sup> । ४. क<sup>०</sup> विननु । म<sup>०</sup> जिनन<sup>०</sup> । ५. क<sup>०</sup> युतनु । म<sup>०</sup> युतन । ६. म दयेने<sup>०</sup> ।

परमवयोपेततैर्यि परिरक्षितकुंभं<sup>१</sup> कुंभजिननाथमुखां-  
 बुद्धविभुवितैतिह्यं<sup>२</sup> परिप्रहृष्टहरोळारोळं<sup>३</sup> ऋषिसुगुप्ते ॥१८॥  
 अनुपममनंतमरपुणमनितुं<sup>४</sup> स्तुतिविषयमस्तु बुद्बोधनिजा-  
 मनजनितसकलभाषासमापद्यिष्वध्वनिस्तुतिगळिषे सालुं ॥१९॥  
 मल्लिजिनन मुक्तिओबल्लभन दयामयं वक्षःसुषेयवु ता-  
 निल्लबोडे जगज्जीवनमेल्लियइपबैर्यमार्गमेल्लियवु विटं ॥२०॥  
 परिणतशिक्षिकंठच्छविपरिमंजितवेह्मीप्रिधर सुव्रतनै-  
 बुध नीलगिरियोळोगेदुं<sup>५</sup> सरस्तेनळसार्वभतुलविष्प्रनिनाथं ॥२१॥  
 नमिनाथन घौतितमं सुमनःप्रणिधानभानुर्विं<sup>६</sup> ऋडे बोध- ।  
 छमणिपुवयिसिंदोडुइयिसे समस्तभाषात्मकं रवं तन्मुखवि ॥२२॥  
 गणिसदे नेमि धरित्रियनेणिसदे राजीमतिविवाहमनघबोळं ।  
 सेणसिं गेल्लिवागि केवल्लि तणिपिबनागममुधां<sup>७</sup> बुविं सत्सभेयं ॥२३॥

परम दयाभावसे युक्त होनेसे जिन्होंने कुन्धु आदि सूक्ष्म जीवोंकी रक्षा की है ऐसे कुन्धुनाथ तीर्थंकरके मुख-कमलसे निकला हुआ ऐतिह्य परिप्रहृष्टा आप्रहृ रखनेवालोंमें किनको रुचेगा । अर्थात् परिप्रहृष्टा वर्णन सुनकर परिप्रहृष्ट हैं उनकी आसक्ति नहीं होती ॥१८॥

अरनाथ भगवान्के गुण अनुपम और अनन्त हैं इसलिए उनके गुणोंकी स्तुति करना शक्य नहीं है । अनन्तदर्शन और अनन्तज्ञान तथा उनके मुखसे निर्गत सर्वभाषामय दिव्यध्वनिकी स्तुति ही पर्याप्त है ॥१९॥

मोक्षलक्ष्मीके पति मल्लिनाथ जिनके वचनामृत दयामय हैं । उसके अभावमें निश्चय ही जगत्के प्राणियोंका जीवन कैसे चल सकता है । और कैसे मोक्षमार्ग चल सकता है ? अर्थात् भगवान् मल्लिनाथके दयामय वचनोंसे ही जगत्का जीवन और मोक्षमार्ग प्रवर्तता है ॥२०॥

तदुण अवस्थाको प्राप्त मयूरके कण्ठकी छविके समान प्रभामण्डलसे अलंकृत शरीर-कांतिकी धारण करनेवाले मुनिसुव्रत भगवान् हैं । उनसे नील पर्वतसे निकले ह्रूण नदीके प्रवाहके समान सब जीवोंको कल्याणकारी अनुपम दिव्यध्वनि निकली है ॥२१॥

नमिनाथके प्रशस्त अन्तःकरणके एकाम्बरूप सूर्यसे घातिकर्मरूपी अन्धकारके नष्ट होनेपर ज्ञानरूपी सूर्यका उदय हुआ । उसका उदय होनेपर उनके मुखसे सर्वभाषामय दिव्य ध्वनिका उदय हुआ ॥२२॥

संसारकी चिन्ता न करके और राजीमतीके साथ होनेवाले विवाहको ठुकराकर तथा कर्मोंसे लड़कर नमिनाथ भगवान् केवलज्ञानी बने और आगमरूपी अमृत जलसे प्रशस्त समवसरण सभाको सन्नुप्त किया ॥२३॥

१. क कुंभकुं । २. म 'पमन' । ३. क 'गं मेल्लि' । ४. क लोगिदुं । ५. म पूततमं । ६. म किडे । ७. क बोदुद । ८. क सेणसे । ९. 'वि ग स' ।

कमठकठिणोपसर्गं क्षमयिष्ये पाश्चान्नाथं वदेयम् ।  
 क्रमकरणरहितबोधमनमृतोपसर्गं प्रवचनमं वयेगेयम् ॥२४॥  
 वीरन दुरितजयोत्थित मेरीनिनर्बोलमृतबिम्बरवं दु-  
 र्धारकलिवहनशमनं वीरबोगेद्वैतु तन्मुखाभोगृहि ॥२५॥  
 इताप्तनुमार्गमसुं संतानक्रमवनविमर्ष्यातंगळ् ।  
 चित्तिसलु पडुवविवु निश्चिततर्तयि चित्तितायचित्तरम्मणिगळ् ॥  
 लौकिक सम्पन्न वचनं लोकोत्तरमेव नु नुबुवर्जनेरनघर् ।  
 लोकालोकशरवर्लोकेशरण्यामवर्गळ वचनं ॥  
 ओवृषभसेनगणधर देवर्मादलागि चतुरशीतिप्रमितर् ।  
 ओवृषभाननपद्मज पावनवचनांगपूर्वकुवृषभभुवगळ् ॥१॥८४  
 नानागुणनिधिकेसरिसेनं मोदलागि पतुगुडिब नृधर्शनिगळु  
 गणधरकंठु जैनीवाग्धेनुमंतरजितेश्वरमोळ् ॥२॥९०  
 ओवृषभेननामाद्याचारंगावि शास्त्रकर्तुंगळु जगत्लौ-  
 चित शंभवनायंगाचारोदारगणधरधूरटवर् ॥३॥१०५

कमठके कठिन उपसर्गको क्षमागुणसे जीतकर श्री पाश्चान्नाथ भगवान्ने क्रम तथा इन्द्रियोंके सहयोगसे रहित अतीन्द्रिय ज्ञान प्राप्त करके भग्यजीवोंको अमृतोपम उपदेश दिया ॥२४॥

वीरजितेन्द्रके मुख-कमलसे कर्मकी विजयसे उत्पन्न तथा दुर्वार पापरूपी आगको शान्त करनेवाली, मेरीकी ध्वनिके समान गम्भीर अमृतोपम दिव्यध्वनिकी गर्जना हुई ॥२५॥  
 इस प्रकार आप और उनके द्वारा प्रतिपादित मोक्षमार्गको जिसका आदि मध्य अन्त नहीं है, परम्पराके क्रमसे चिन्तन करना चाहिए। ये सबसुख चिन्तित अर्थको देनेवाले चिन्तामणि रत्न हैं ॥

सामान्यजन जो व्यवहारमें सभ्य होता है उसके वचनोंको लोकोत्तर समझकर विश्वास करते हैं। परन्तु वे तीर्थकर तो निर्दोष और लोका लोकको जानते हैं। इसलिए उनके वचन लोगोंके लिए शरणभूत होते हैं ॥

भगवान् ऋषभदेवके मुख-कमलसे प्रकट हुए पावन वचनोंको बारह अंग और चौदह पूर्वोंके रूपमें प्रथित करनेवाले श्री वृषभसेन गणधर देव आदि चौरासी गणधर थे। अर्थात् प्रथम तीर्थकर ऋषभदेवके चौरासी गणधर थे। जिनमें प्रमुख श्री वृषभसेन थे ॥१॥

जितेश्वरके वचनरूपी बेनुको धारण करनेवाले, नाना गुणोंके निधि, ज्ञानी केसरिसेन आदि दसकम सौ अर्थात् नब्बे गणधर अजितनाथ तीर्थकरके थे ॥२॥

जगत्के नेत्र समान तीर्थकर सम्भवनाथके आचारंग आदि शास्त्रोंको रचनेवाले चारुषेण आदि एक सौ पाँच गणधर थे जो आचारमें निपुण थे ॥३॥

१. क पिणि । २. क मृतदिधि । ३. क दोगिब । ४. क जं । ५. मं जिनं । ६. मं क शरण्य शरण्यम् । ७. मं चासदत्त । ८. कं लौचेतसंगवनादमां ।



श्रीवज्रचमरगणधरदेवर्मावलागि नूरमूर्त्तगणभू-  
 देवरभिनन्दनमेनलावं बणिपतु महिमेयं केवलिया ॥४॥१०३  
 श्रीवज्रनामगणधरदेवं मोदलागि नूरपविनारप्पर् ॥  
 केवल सुमतिगे गणधररावगमंगाविविधशास्त्रकृतिम् ॥५॥११६  
 श्रीचमरं मोदलादवभूषकृतिनुतगणधरपद्मप्रभवाचाम-  
 गोचरगुचचाचारनर्त्तव्यरधिकरेकावशादि ॥६॥१११  
 अपवर्गमार्गनिरतैर्सुपाश्वर्जिननाथनल्लि तो बसट्वरूपि-  
 तर्बलदेवाविगलुपमातीतप्रभावगणधरदेवर् ॥७॥११५  
 वत्तमेवलागिर् सुवृत्तगणधरव चन्द्रनयगे जगद्व-  
 युत्तविषयावबोधगुत्तमरेळगुंविब नूर्वरप्पय्यातिर् ॥८॥११३  
 सुविधिगे वैवर्भमोदिल बरागिरे गणधरकळे अत्तेण्वर् ॥  
 सुविधिमुखविधुविनिगतभुवनस्तुतिविषयावमुधारसपात्रे ॥९॥१८८  
 शीतलजिनगे नागं ख्यातं मोदलागि गणधरकूर्चतुरमल-  
 ज्योतिर्मयरे बत्तेळभूतळपतिप्रजिताम्रिपुगसरसिहृद् ॥१०॥१८७  
 श्रेयोजिनगे कृचु क्यौयं मोदलागि गणधरह्योर्पा- ॥  
 देवमर्नरिपुवरल्लिबिनेयगे व्यत्तुमधिकमेळरिनप्पर् ॥११॥१७७

श्री वज्रचमर गणधरदेव आदि एक सौ तीन गणधर अभिनन्दन स्वामीके थे । उन भगवान् केवलीकी महिमाका वणन कर सकता है ॥४॥

केवलज्ञानी सुमतिनाथ भगवान्के श्री वज्र नामक गणधर देव आदि एक सौ सोलह गणधर थे । वे अंग आदि विविध शास्त्रोंकी कृतिके ज्ञाता थे ॥५॥

वचनोंके अगोचर भगवान् पद्मप्रभके श्री चमर आदि एक सौ ग्यारह गणधर थे, जिनकी स्तुति समस्त पृथ्वीमण्डल करता है और जो श्रेष्ठ आचारके धारक थे ॥६॥

भगवान् सुपाश्वर्ननाथके बलदेव आदि पंचानबे गणधर थे जो मोक्षमार्गमें तत्पर तथा अनुपम प्रभावशाली थे ॥७॥

जगत्के वृत्त विषयको जाननेवाले भगवान् चन्द्रनाथके श्रेष्ठ चारित्रिके धारक दत्त आदि उत्तम गणधर सौमें सात कम अर्थात् तिरानबे प्रसिद्ध थे ॥८॥

भगवान् सुविधिनाथके वैदभ आदि अठासी गणधर थे जो भगवान् सुविधिनाथके मुख्यचन्द्रसे झरते हुए तथा त्रिलोकके द्वारा स्तुत दिव्यबाणी रूप अमृत रसके पात्र थे ॥९॥

शीतलनाथ जिनेन्द्रके चार निर्मल ज्ञानज्योतिके भारी प्रसिद्ध नाग आदि सत्तासी गणधर थे । उनके चरण भूमण्डलके स्वामियोंके द्वारा पूजे जाते थे ॥१०॥

भगवान् श्रेयांसनाथके कुन्धुज्याय आदि सात अधिक सत्तर अर्थात् ७७ गणधर थे ।

१. बं विभूत । २. म वाचाम । ३. क रतलु । म रतलु । ४. नाथने । ५. म वृत्ति । ६. म पात्र । ७. क जाय । ८. हयापादेय । ९. म यनरि ।

धीवसुपूष्यतनूजोलाचमवरचक्षु माहर्षस्वयमित्थर ।  
 भुविनुत धर्मादिगैलेवेळ् ब्रह्मशांगकृतियोळ कुशलर् ॥१२॥६६  
 विमलजिनपतिगे गणवररभळिनगुणनिळयमबरं ओबलावर ।  
 तमगैवत्तद्वर्गार्सर्भुतस्वर्धविरचना कुशालिकेयोळ ॥१३॥५५  
 श्रीमवनंतस्वामिगे तार्मतदवत्तु सासिरप्रैश्नेगळ ।  
 नेमबोळ भाडिबर्चयनत्समो बलावगणवरशंतदवर् ॥१४॥५०  
 'ओर्मेबलोळ पर्यनुयोगोमिगे वत्तोत्तरंगे गणवरदेवर् ।  
 धर्मगरिष्टसेनाधर्मनिर्पुगवह नात्वेत्तुं भूवदगळ ॥१५॥४३  
 शांतिगे 'ब्रह्मगुणधर्मिर्वातकषायाद्य गणवरर् वट्त्रिज्ञर् ।  
 दांत्तर् पेररारडेयोळ शांतपरमप्रवचनकरणसमर्धर् ॥१६॥३६  
 श्रीकृष्णे भूवत्तेय्वाकालबोळा स्वयंभुगलसोबलावर ।  
 लोकोत्तमगणवररुपळेकेरुदमंगपूर्वकृतियोळ कुशलर् ॥१७॥३५  
 अरजिनवरंगे कंभाद्यस्मापित्रिज्ञवर्गणीशरनितं भुवनो- ।  
 वरमं<sup>१</sup> धवळिसि कीर्त्यमृतरसदिनस्त्रिळांगपूर्वकारकरसेवर् ॥१८॥३०  
 मल्लिजिनंगे विशाखाद्युल्लसितगुणाळजवंदगणवरदेवर् ।  
 जल्लमल श्रद्धिभोबला गेल्लवरि नेरेवे<sup>२</sup> मुनिगळिप्पत्ते<sup>३</sup> टर् ॥१९॥२८

जो शिष्यजनोंको हेय-उपादेयका बोध कराते थे ॥११॥

श्री वासुपूष्य तीर्थकरके ज्ञानी साठ और छह अर्थात् छियासठ ६६ संख्यावाले पृथ्वी-  
 पर स्तुत्य धर्मादिक गणधर थे जो ब्राह्मशांगमें कुशल थे ॥१२॥

विमल जिन भगवान्के निर्मल गुणोंके आवास मन्दर आदि पचपन गणधर थे ।  
 श्रुतस्कन्धके रचना-कौशलमें उनकी बराबरी करनेवाला दूसरा कौन है ? ॥१३॥

अन्तरंग बहिरंग लक्ष्मीसे सम्पन्न अनन्तनाथ भगवान्से साठ हजार प्रश्न नियमसे  
 करनेवाले जयनाम आदि पचास गणधर थे ॥१४॥

प्रश्नरूपी उर्मीका प्रथम ही उत्तर देनेवाले अरिष्टसे मुनिवर आदि तैंतालीस गणधर  
 धर्मनाथ भगवान्के थे ॥१५॥

शान्तिनाथके कषायको नष्ट करनेवाले छत्तीस गणधर थे । वे इन्द्रियोंका दमन  
 करनेवाले शान्त थे । उनके समान दूसरा कौन उत्तम प्रवचन करनेमें कुशल है ? ॥१६॥

श्री कुन्धुनाथके उस समय स्वयम्भू आदि पैंतीस गणधर थे । जो लोकमें उत्तम थे  
 और जिनमेंसे प्रत्येक गणधर अंग और पूर्वकी रचनामें कुशल था ॥१७॥

और जिनवरके सम्पूर्ण अंगों और पूर्वोंकी रचना करनेवाले कुम्भ आदि तीस गणधर  
 थे । उन्होंने अपनी कीर्तिरूपी असूतरससे भुवनके मध्य भागको घबल कर दिया था ॥१८॥

जिनमें गुणरूपी कमल-वन विकसित हुआ है और जो जल्ल मल आदि सब श्रद्धियोंसे

१. मं बसर्मा । २. कं गलिवेलि । ३. मं स्तंमर्धुत । ४. प्रणिमं । ५. म बोमर्गे । ६. कं ल्वात्तुं ।

७. म चित्रायु । ८. कं निवान्त । ९. म गणेश । १०. कं दव । ११. क मोव ।

मुनिसुव्रतगे गणधरमुनिमुख्यर्त्तिलभुविगेर्पदिनेटर् ।  
 मुनिसुव्रतधनोदितमनुपमवचनापुताशिववर्धनचंद्रर् ॥२०॥१८  
 नमिजिनन द्विधप्रवास्तोअनाशिसोमानतनर्त्तपदिनेट् ।  
 समुचितमसिबिस्तरमायमानुषागममनंगप्रूर्ध्व गेड्वर् ॥२१॥१७  
 नेमिजिनपतिगे वरवतामरपतिपूज्यनादियागिरे पनो- ।  
 वी महियोळगणनैषतीमनितुं नेमिजिनवचः श्रीकांतर् ॥२२॥१९  
 छ्यप्रोत्पत्तिनिमित्तपरिग्रहरहितस्वयंभुर्गेळमोवलागि सु- ।  
 विप्रैहर्कं वशमितरु समप्रतपःश्रुतह गणधरर् गार्ध्वरोळं ॥२३॥१०  
 श्रीवर्धमानजिनपतिकेवलगळिगिभूतिगळमोवलावस्था ।  
 तर्प्यस्रो वष्व ज्योतिम्मंयरो<sup>१</sup> युगावितीर्षोपन्नर् ॥२४॥११  
 इतामागमधारिगेळं<sup>२</sup> तं शास्त्रादियल्लि<sup>३</sup> पेळेलेवेळर्कं ।  
 अंतर्गतमलगलनात्यंतिकसुखकारि नाममंगलमर्दार् ॥२५॥  
 मूलोत्तरकर्तृगळी कालदोळबसपंजदोळुतयंदोळिस्तळ् ।  
 कालानुवर्त्तितगळगुणशालिगळाचैर्त्यैरिल्लिवरमं तंबर् ॥२६॥

शोभित है ऐसे बिशाख आदि अठाईस गणधर मल्लिनाथ भगवान्के थे ॥१९॥

मुनिसुव्रतनाथके अठारह गणधर थे जिनमें प्रमुख गणधर मल्लि थे । वे मुनिसुव्रतनाथ-  
 के मुखसे उत्पन्न हुए अनुपम वचनरूप अमृतसमुद्रको बढ़ानेमें चन्द्रमाके समान थे ॥२०॥  
 विष्व वाणीको चन्द्रके समान नमिजिनेन्द्रके श्रीसोम आदि सतरह गणधर थे ।  
 उन्होंने आगमको अंग और पूर्वके रूपमें प्रतिपादन करके ज्ञानका विस्तार किया ॥२१॥

इस पृथ्वीतल पर नेमिनाथ भगवान्की वचनरूपी लक्ष्मीके पतिस्वरूप वरदत्त आदि ग्यारह गणधर भगवान् नेमिनाथके थे । जो देवोंसे पूजित थे ॥२२॥

पार्श्वनाथ भगवान्के दस गणधर थे । उनमें प्रथम स्वयम्भू थे । वे चंचलता उत्पन्न करनेमें निमित्त परिग्रहसे रहित थे । उत्तम शरीरके धारी थे । तथा समम तप और श्रुतसे शोभित थे ॥२३॥

श्री वर्धमान जिनेन्द्र केबलीके इन्द्रभूति आदि ग्यारह गणधर प्रसिद्ध थे । जो इस युगके आदिमें अर्थात् पंचसकालके प्रारम्भमें धर्मतीर्थके आश्रय होता था ॥२४॥

इस प्रकार शास्त्रके प्रारम्भमें आम तीर्थकरीका और आगमधारी गणधरोंका कथन करना चाहिए । इससे आन्तरिक मलके गल जानेसे आत्यन्तिक सुखकारी अर्थात् मोक्ष-सुखको देनेवाला नाम मंगल होता है ॥२५॥

इस अवसरपिणी कालमें मूलकर्ता तीर्थकर हैं और उत्तरकर्ता गणधर हैं । कालानुवर्त्ती अर्थात् कालक्रमसे होनेवाले गुणशाली आचार्योंने उनका कथन किया है ॥२६॥

१. मं'गपदि' । २. मं'नल्लह । ३. मं'नां वती' । ४. कं'गम्भो' । ५. मं'ग्रहम' । ६. मं'यरी' ।  
 ७. मं'गल्लेत्तु । ८. कं'पोल्लित' । ९. मं'वायं प्रन्नतरि' ।

श्रीमदप्रतिहृतप्रभाषस्याद्वासासनगुहाम्बन्तरनिवासिप्रवादिमिहान्वसित्वुरसिहायमानसिह-  
नन्दिमुनीन्द्राभिनन्दित-गंगवंशलालम-राजसर्वशास्त्रनेकगुणवानभयेयभाग्येश्वरीश्रीमद्वराचैर्मल्लदेवमहो-  
वल्लभमहामात्यपदविराजमान-रणरंगमल्लसहायपराक्रम-गुणरत्नभूषण-सम्बन्धरत्ननिलयादि-  
विविधगुणनामसमासादितकीर्तिकाश-श्रीमन्-वामुंडरार्यमध्यपंडरीकप्रदनावतीर्थेकचत्वारिंशत्पद्मा-  
मसत्स्वरूपणद्वारेणाशेषविनयेजननिकुरम्बसंबोधनार्थं श्रीमन्नेमिचन्द्रसैद्धान्त्यचक्रवर्ती समस्त-  
सैद्धान्तिकजनप्रख्यातविश्वयशोविशालमतिरसो भगवान् शास्त्रकारो महाकर्मप्रकृतिप्राभूतप्रथम-  
सिद्धान्त-जीवस्थान-सुब्रह्मन्ध-बन्धस्वामित्व-वेदनाखण्ड-वर्गणालखण्ड-महाबन्धानां बटुखण्डानां मध्ये  
जीवादिप्रमेयांशं निरवशेषं समुद्वृत्य गृहीत्वा गोम्मतसार-पञ्चसंग्रहप्रपञ्चमारचयन् तच्छास्त्रादौ  
निर्विघ्नतः शास्त्रपरिसमाप्तिनिमित्तं नास्तिकतापरिहारायं शिष्टाचारपरिपालनार्थम् उपकार-  
स्मरणार्थं शेषद्विशिष्टदेवताविशेषं नमस्कुर्वन् सिद्धं इत्यादि गायामुत्रमाह ।

१०

अथ जीवतत्त्वप्रदीपिका ( संस्कृत ) टीका ।

नेमिचन्द्रं जिनं नत्वा सिद्धं श्रीजानभूषणम् ।

वृत्तिं गोम्मतसारस्य कुर्वे कर्णाटवृत्तितः ॥१॥

श्रीमदप्रतिहृतप्रभाषस्याद्वासासनगुहाम्बन्तरनिवासिप्रवादिमिहान्वसित्वुरसिहायमानसिहनन्दिमुनीन्द्राभिनन्दित-  
गङ्गवंशलालमराजसर्वशास्त्रनेकगुणनामभयेयभाग्येश्वरीश्रीमद्वराचैर्मल्लदेवमहोवल्लभमहामात्यपदविराजमानरणरंग-  
मल्लसहायपराक्रमगुणरत्नभूषणसम्बन्धरत्ननिलयादिविविधगुणनामसमासादितकीर्तिकाशश्रीमन्वामुण्डराय-  
प्रदनावतीर्थेकचत्वारिंशत्पद्ममसत्स्वरूपणद्वारेणाशेषविनयेजननिकुरम्बसंबोधनार्थं श्रीमन्नेमिचन्द्रसैद्धान्त्यचक्रवर्ती  
समस्तसैद्धान्तिकजनप्रख्यातविश्वयशोविशालमतिरसो भगवान् शास्त्रकारो महाकर्मप्रकृतिप्राभूतप्रथमसिद्धान्त-  
जीवस्थान-सुब्रह्मन्ध-बन्धस्वामित्व-वेदनाखण्ड-वर्गणालखण्ड-महाबन्धानां बटुखण्डानां मध्ये जीवादिप्रमेयांशं निरवशेषं  
समुद्वृत्य गोम्मतसारपञ्चसंग्रहप्रपञ्चमारचयन्तवादी निर्विघ्नतः शास्त्रपरिसमाप्तिनिमित्तं नास्तिकतापरिहारायं  
शिष्टाचारपरिपालनार्थमुपकारस्मरणार्थं शेषद्विशिष्टदेवताविशेषं नमस्करोति—

२०

श्रीमत् स्याद्वाद्वासासनरूपी गुफामें निवास करनेवाले सिहनन्दि मुनीन्द्र प्रवादि रूपी  
हस्तियोंके लिए सिद्धके समान थे । गंग राजवंशके मुकुटमणि राजसर्वज्ञ आदि अनेक सार्थक  
नामवाले श्रीमद् राजमल्लदेव महाराजको उनका शुभाशीर्वाद प्राप्त था । उनके महामात्यपद  
पर श्रीमच्छामुण्डराय विराजमान थे । रणरंगमल्ल, असहाय पराक्रम, गुणरत्न भूषण,  
सम्बन्धरत्ननिलय आदि विविध सार्थक नामोंसे उनकी सुख्याति थी । उनके प्रश्नोंके  
उत्तरमें इकतालीस पदोंसे जीवके सत्त्वका कथन करनेके द्वारा समस्त शिष्यजनोंके समूहको  
सम्बोधन करनेके लिए श्रीमन् नेमिचन्द्र सैद्धान्त्यचक्रवर्ती, जिनकी विशाल मतिका निर्मल  
यश समस्त सैद्धान्तिकजनोंमें प्रख्यात है, वे शास्त्रकार भगवान् महाकर्मप्रकृतिप्राभूतसे  
उद्धृत प्रथम सिद्धान्त ग्रन्थके जीवस्थान, सुब्रह्मन्ध, बन्धस्वामित्व, वेदनाखण्ड, वर्गणालखण्ड,  
महाबन्ध, इन छह खण्डोंमेंसे जीवादिविषयक समस्त प्रमेयांशका उद्धार करके गोम्मतसार  
अपरनाम पंचसंग्रहकी बिस्तार पूर्वक रचना करते हुए उसके प्रारम्भमें निर्विघ्नतापूर्वक

२५

३०

१. मं'सिंह्याय' । २. मं'नन्दिनित । ३. म'राचम' । ४. मं'रायप्रणा' । ५. म'महाकथायकर्म' ।

६. मं'वर्ण' । ७. बन्धकं बध्यमानं यो बन्धेन बन्धकारणम् । आगते बन्धभेदे च तं स्तुते भाव ( पंच )

संग्रहम् ॥२॥—अभि. पंचसंग्रह । जो बन्धक, बध्यमान, बन्धेन, बन्धकारण और बन्धके भेद इन पाँचका  
कथन करता है उसे पंचसंग्रह कहते हैं ।

३५

ननु चेष्टदेवताममस्कारकरणेन निविघ्नतः शास्त्रपरिसमाप्तिः किं भवतीति नाशङ्कनीयम् ।

‘विघ्नोपाः प्रलयं याप्ति शाकिनीभूतपक्षगाः ।

विषं निविषतां याति स्तूयमाने जिनेश्वरे ॥’

इति वचनात् ।

- ५ प्रायश्चित्ताचरणेन दोषबोधयत्नेन रोगवन्मंगलकरणेनापि विघ्नकर्मविलयस्याविप्रति-  
पत्तेरर्थः ॥

ननु—

‘सर्वया स्वहितमाचरणाय किं करिष्यति जनो बहुजल्पः ।

विघ्नते स न हि कश्चिदुपायः सर्वलोकपरितोषकरो यः ॥’ [ ]

- १० इति न्यायेन प्रारब्धशास्त्रमेवाचरणायु किं नास्तिक्यपरिहारेणेत्यपि न बाध्यं, प्रशम-  
संवेगानुकम्पास्तिक्याभिव्यक्तिलक्षणं सम्यग्दर्शनमित्योप्तादिविषयास्तिक्यस्य सम्यक्त्वसंपत्ति-  
हेतुत्वात् ।

- ननु चेष्टदेवताममस्कारकरणेन निविघ्नतः शास्त्रपरिसमाप्तिः किं भवतीति नाशङ्कनीयं “विघ्नोपाः  
प्रलयं याप्ति शाकिनीभूतपक्षगाः । विषं निविषतां याति स्तूयमाने जिनेश्वरे ॥” इति वचनात् । प्रायश्चित्ताचरणेन  
१५ दोषबोधयत्नेन रोगवन्मंगलकरणेनापि विघ्नकर्मविलयस्याविप्रतिपत्तेरर्थः । ननु “सर्वया स्वहितमाच-  
रणाय किं करिष्यति जनो बहुजल्पः । विघ्नते स न हि कश्चिदुपायः सर्वलोकपरितोषकरो यः ॥” इति न्यायेन  
प्रारब्धमेवाचरणायु किं नास्तिक्यपरिहारेणेत्यपि न बाध्यं, प्रशमसंवेगानुकम्पास्तिक्याभिव्यक्तिलक्षणं सम्यग्दर्शन-

शास्त्रकी समाप्ति के लिए तथा नास्तिकता के परिहार के लिए, शिष्टाचार के पालन के लिए और  
उपकार के स्मरण के लिए इष्ट देवता विशेष को नमस्कार करते हैं ।

- २० शंका—क्या इष्टदेवता को नमस्कार करने से निविघ्नतापूर्वक शास्त्र की समाप्ति  
होती है ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिए । ‘जिनेश्वर का स्तवन करने पर विघ्नोपा  
समूह, शाकिनी, भूत, सर्प भाग जाते हैं और विष निविष हो जाता है ।’ ऐसा शास्त्र का  
वचन है । तथा जैसे प्रायश्चित्त करने से दोष और औषध सेवन से रोग दूर हो  
२५ जाता है, उसी प्रकार मंगल करने से विघ्नकारक कर्म विलय हो जाता है, इसमें कोई  
विवाद नहीं है ।

- शंका—‘मनुष्य को सब प्रकार से अपना हित करना चाहिए । बकने वाले बक करें ।  
उनके बकने से क्या होता है ? ऐसा कोई उपाय नहीं है जिससे सबको सन्तोष हो, इस  
न्याय के अनुसार जिसको प्रारम्भ करना है उसे प्रारम्भ करो । नास्तिकता के परिहार से क्या  
३० प्रयोजन है ?

समाधान—ऐसा कहना भी उचित नहीं है । क्योंकि प्रशम, संवेग, अनुकम्पा और  
आस्तिक्य गुण का प्रकट होना सम्यक्त्व का लक्षण है । अतः आप आदिके विषय में आस्तिक्य  
सम्यक्त्व की प्राप्ति का कारण है । तथा प्रसिद्ध है—‘यद्यपि योगी निर्मल हैं तथापि संसार  
उनके छिद्रों को देखता है । इसलिए लोकाचार को उल्लंघन करने की बात मन में भी नहीं लाना

श्लोकः—

‘यद्यपि विमलो योगी छिद्रान् पश्यति मेदिनी ।

तथापि लौकिकाचारं मनसापि न लङ्घयेत्’ ॥ इति प्रसिद्धत्वाच्च ।

न च शिष्टाचारप्रतिपालनं किमर्थं क्रियत इति पर्यनुयोगो<sup>२</sup> युक्तः । प्रायेण गुरुजनशूल-  
मनुचरन्ति शिष्या इति वाक्यस्य खट्वत्वात् ।

‘मंगलनिमित्तहेतुं परिमाणं नाम तद् य कर्तारं ।

वागारिय छप्पि पछ्छा वक्खानउ सत्त्वमाइरिया ॥१॥

इति न्यायस्याचार्यपरम्परागतस्यातिक्रमे चोत्पन्नप्रवर्तनप्रसंगस्य दुःपरिहारत्वाच्च ।

मंगलनिमित्तहेतून् परिमाणं नाम तथा कर्तारं व्याकुल्यैव यदपि पश्चात् व्याख्यायान् शास्त्र-  
माचार्याः । इति न्यायेन प्रथमोपबिष्टमंगलमाह ।

‘पुण्णं पूवपविस्ता पसत्थसिब भँदु-क्षेमकत्त्याणा ।

सुहसोक्ख्खावी सव्वे णिहिट्ठा मंगलस्य पज्जाया’ ॥२॥’

पुण्यं पूतपवित्रे प्रशस्तशिबभद्रक्षेमकल्याणानि । शुभसौख्यदीनि सर्वाणि निबिष्टा मंगलस्य  
पर्यायाः ॥

‘गालयदि<sup>०</sup> विणासयदि<sup>१</sup> घादेदि दहेदि हंति सोभेयदि ।

विट्ठसेदि मलाइं जम्हा तम्हा य मंगलं भणिवं ॥३॥’

मित्यासादिविषयास्तिक्यस्य सम्यक्त्वसंपत्तिहेतुत्वात् । “यद्यपि विमलो योगी छिद्रान् पश्यति मेदिनी । तथापि  
लौकिकाचारं मनसापि न लङ्घयेत् ॥” इति प्रसिद्धत्वाच्च । न च शिष्टाचारपरिपालनं किमर्थं क्रियत इति  
पर्यनुयोगो युक्तः । प्रायेण गुरुजनशूलमनुचरन्ति शिष्या इति वाक्यस्य खट्वत्वात् । “मंगलं निमित्तं हेतुं परिमाणं  
नाम कर्तारमिति यदपि व्याकुल्यमाचार्याः पञ्चाच्छास्त्रं व्याकुर्वन्तु” इति न्यायस्याचार्यपरम्परागतस्यातिक्रमे चोत्पन्न-  
प्रवर्तनप्रसंगश्च । तत्र तावत् पुण्यं पूतं पवित्रं प्रशस्तं शिबं भद्रं क्षेमं कल्याणं शुभं सौख्यमित्यादिमंगलस्य  
पर्यायः । तत्र मलो नाम द्रव्यभावभेदाद्विषयः । तत्र तावत् द्रव्यमलो बाह्यः आन्तरश्च । तत्र बाह्यमलः  
स्वेदमलरेणुकर्ममादिः, अन्तर्मलः प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रदेशोरात्मप्रदेशेषु धननिविज्ज्ञानावरणाद्यष्टविधं कर्म ।

चाहिप ।’ शिष्टाचारका पालनं कर्तव्यं कियता है ? ऐसा प्रश्न करना उचित नहीं है, क्योंकि  
‘प्रायः शिष्य गुरुजनों के शीलका अनुसरण करते हैं,’ यह वाक्य प्रसिद्ध है । तथा ‘मंगल,  
निमित्त, हेतु, परिमाण, नाम, कर्ता, इन छहका व्याख्यान करके पश्चात् आचार्य शास्त्रका  
व्याख्यान करे ।’

आचार्य परम्परासे आये इस न्यायका उल्लंघन करनेपर कुमार्गके प्रवर्तनका प्रसंग  
नहीं टाला जा सकता । अतः प्रथम मंगलका कथन करते हैं ॥१॥

पुण्य, पूत, पवित्र, प्रशस्त, शिब, भद्र, क्षेम, कल्याण, शुभ सौख्य आदि सब मंगलके  
पर्यायवाचक कहे हैं ॥२॥

यतः मलका गालन करता है, विनाश करता है, घात करता है, जलाता है, मारता है,  
शोधन करता है, विध्वंस करता है अतः मंगल कहा जाता है ॥३॥

१. म नास्ति । २. म गोश्रुं । ३. क तद्वा । ४. म व्याप्रत्य । ५. क वाय्यात् । ६. ति. प. १।८ ।  
७. क भव्य । ८. म भेम । ९. ति. प. १।९ । १०. म यदे । ११. म यदे । १२. म यदे ।

गालयति विनाशयति घातयति वहति हन्ति शोधयति । विध्वंसयति मलानि यस्मात्समाचक्ष  
मंगलं भणितमिति मंगलशब्दस्य निरुक्तिपूर्वकमर्थं प्रतिपाद्य मलस्वरूपप्रतिपादनार्थमाह ।

‘योगिण विध्वप्सा हौति तु मलस्स इह बन्धभावभेदेहि ।

द्रव्यमलं दुर्धियप्पं बाहिरमभन्तरं चेहं ॥४॥

इह मलय इव विकल्पो भवतो द्रव्यभावभेदाभ्यां, तत्र द्रव्यमलं द्विविकल्पं बाह्यमभ्यन्तर-  
मिति ॥

‘स्वेवजलरेणुकद्वमपट्टडी बाहिरमलं समुद्दिहं ।

घनविद्ध जीवपवेसे गिबद्धरूपाह पयडिठिवियाहं ॥५॥

अणुभागपवेसेहि चउहि पसेक्कमिउअमाणं तु ।

गाणावरणप्पट्टडी अट्टविहं कम्ममखिलपावयरं ॥६॥

स्वेवजलरेणुकद्वमप्रभृतयो बाह्यमलं समुद्दिहं घनवृद्धजीवप्रवेशेषु निबद्धम् । प्रकृतिस्थित्यनु-  
भागप्रवेशेष्वनुभिः प्रत्येकं भिद्यमानं ज्ञानावरणाद्यष्टविधं कर्म अखिलपापकरम् ॥

‘अकभन्तरद्रव्यमलं जीवपवेसे गिबद्धमिदि हेवो ।

भावमलं पावय्वं अण्णाणावसणादिपरिणामो ॥७॥’

अभ्यन्तरं द्रव्यमलं भवति जीवप्रवेशे निबद्धमिति हेतोः । भावमलं ज्ञातव्यमज्ञानावशानादि-  
परिणामः ॥

‘अहँवा बहुभेदगयं गाणावरणादिद्रव्यभावमलं ।

ताहं गालेइ पुडं जवो तवो मंगलं भणियं ॥८॥’

अथवा बहुभेदगता ज्ञानावरणाद्यो द्रव्यभावमलस्तान् स्फुटं गालयति यतस्ततो मंगलं  
२० भणितं ॥

भावमलो अज्ञानावशानादिपरिणामो नामस्थापनाद्रव्यभावभेदो वा । उपचारमलो जीवपापं । तं सर्वमलं गालयति  
विनाशयति घातयति वहति हन्ति शोधयति विध्वंसयतीति मंगलं । अथवा मंगं सौख्यं पुण्यं वा लाप्सावत्ते इति ;  
मंगलं ।

तच्च मंगलं नामस्थापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावभेदादानन्दजनकं षोडा । तत्र नाममंगलमर्हत्तुसिद्धाचार्योपा-

इस प्रकार मंगल शब्दका निरुक्तिपूर्वक अर्थ कहकर मलका स्वरूप कहते हैं—मलके  
दो भेद हैं—द्रव्यमल और भावमल । उनमें-से द्रव्यमलके दो भेद हैं—बाह्य और अभ्यन्तर ।  
उनमें-से पसीना, मल, धूल, कीचड़ आदि बाह्य मल हैं । प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और  
प्रवेश बन्धके भेदसे चार भेदरूप ज्ञानावरण आदि आठ कर्म, जो आत्माके प्रदेशोंमें एक  
क्षेत्रावगाहरूपसे दृढ़ बद्ध हैं, अभ्यन्तर द्रव्यमल हैं । ये सब पापोंके कारण हैं ॥४-६॥

ये ज्ञानावरण आदि कर्म जीवके प्रदेशोंमें निबद्ध होनेसे अभ्यन्तर द्रव्यमल कहे  
जाते हैं । और अज्ञान अदर्शन आदि रूप जीवके परिणाम भावमल हैं ॥७॥

अथवा बहुत भेद रूप ज्ञानावरण आदि द्रव्यमल और भावमलको स्पष्टरूपसे नष्ट  
करता है इसलिये उसे मंगल कहते हैं ॥८॥

१. क योगिण । १ ति. प. १।१०। २. मं रं वेधं । ३. म जगवतो । ४. ति. प. १।११-१२ । ५. म  
भेज्जं । ६. ति. प. १।१३ । ७. ति. प. १।१४ । ८. म बहुभेदनामस्थापनाद्रव्यभावमलभेदास्तान् ।

‘अहेवा मंग’<sup>१</sup> सोख्खं लावि हु<sup>२</sup> नेहेवि मंगलं तम्हा ।

एवेण कञ्जसिद्धिं<sup>३</sup> मंगवि गच्छेवि गंयकसारो ॥९॥

अथवा मंगं सोख्यं लाति गृह्णाति यस्मात्तस्मात् मंगलं । एतेन मंगलेन ग्रन्थकर्त्ता कार्यसिद्धिं  
‘मंगति [ = मार्गयति ] गच्छतीत्यर्थः ॥

‘पुण्ड्रिल्लाहरियोहि’ मंगं पुण्ड्रस्त्ववाच्यं भणियं ।

५

तल्लावि हु आबत्ते अबो तवो मंगलं पवरं ॥१०॥

पूर्वाचार्यमंगं पुण्यार्थवाचकं भणितं । तल्लाति हु [-ल्लु] आबत्ते यतस्ततो मंगलं प्रवरम् ॥

पौवं मलेति भण्णइ उवचारसमस्तएण जीवाणं ।

तग्गालेवि विणासं नेवि सि भणति मंगलं केई ॥११॥’

जीवानां पापमुपचारसमाधयेण मलमिति भण्यते । तद्बालयति विनाशं<sup>१०</sup> नयतीति केचि- १०  
वाचार्या मंगलं भणति ॥

तेषां मंगलानां भेदमाह—

‘णामाणि’<sup>११</sup> ठावणाओ द्रव्यखेस्ताणि कालभावा य ।

इय छब्भेयं भणिवं मंगलमाणवंसज्जनणं ॥१२॥’

नामस्थापनाद्रव्यक्षेत्रकालभावभेदादिब्रह्मानन्दसंजननं<sup>१२</sup> मंगलं षड्भेदं भणितम् ॥

१५

‘अरिहाणं’<sup>१३</sup> सिद्धाणं आहरियाणं<sup>१४</sup> उवण्णयाण साहूणं ।

णामाणि णाममंगलमुट्ठिद्वं बीयराएहि ॥१३॥

अर्हत्सिद्धाचार्योपाध्यायसाधूनां नामानि नाममंगलं भणितं वीतरागैः ॥

‘ठावणमंगलमेवं अकट्टिमा’<sup>१५</sup> कट्टिमाण जिणंविवा ।

सूरि-उवण्णय-साहूवेहाणि हु द्रव्यमंगलयं ॥१४॥

२०

ध्यायसाधूनां नाम, स्थापनामंगलं कृत्रिमाकृत्रिमजिनादीनां प्रतिबिम्बं, द्रव्यमंगलं जिनसूर्युपाध्यायसाधुशरीरं,  
क्षेत्रमंगलमुज्यन्तादिकमहंदादीनां निःक्रमणकेवलज्ञानादिगुणोत्पत्तिस्थानमर्द्धचतुर्यहस्तादिपञ्चविंशत्यपञ्चशतध-

अथवा मंग अर्थात् सुखको लाता है इसलिए मंगल कहते हैं । ग्रन्थकार इस मंगलके  
द्वारा कार्यकी सिद्धि करता है ॥९॥

पूर्वाचार्योंने मंगका अर्थ पुण्य कहा है । यह उसे लाता है इससे मंगल कहाता है ॥१०॥

२५

उपचारका आश्रय लेकर जीवके पापको मल कहते हैं । उसको यह नष्ट करता है  
इससे कुल आचार्य इसे मंगल कहते हैं ॥११॥

उन मंगलके भेद कहते हैं—

इस आनन्दके जनक मंगलके नाम, स्थापना, द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावके भेदसे छह  
भेद कहे हैं । अर्हन्त, सिद्ध, आचार्य, उपाध्याय और साधुके नामोंको नाममंगल कहते हैं । ३०  
कृत्रिम अकृत्रिम जिनबिम्ब आदि स्थापना मंगल हैं । आचार्य, उपाध्याय और साधुके शरीर  
द्रव्यमंगल हैं ॥१२-१४॥

१. ति. प. १।१८ । २. क मंगलसोख्खं । ३. क नेहिदि मंगलं तम्हा । ४. क मग्गछेवि । ५. क मंगलति ।

६. ति. प. १।१६ । ७. म भणितं । ८. क अबत्ते । ९. ति. प. १।१७ । १०. क नानासं । ११. ति. प.

१।१८ । १२. अ नमं । १३. ति. प. १।१९ । १४. क -रिय उव- । १५. ति. प. १।२० । ३५

१६. क अकट्टिमाणं ।



स्थापनामंगलमेतत् कृत्रिमाकृत्रिमा जिनविवा । पुनः सूर्यपाव्यायसाधूनां देहाः खलु  
ब्रह्ममंगलं स्यात् ॥

‘गुणपरिणतसर्पं परिणिककमणं केवलस्स जाणस्स ।

उप्पत्तो इय पट्ठो बहुभेयं लेलमंगलयं’ ॥१५॥

५ गुणपरिणतसर्पं गुणपरिणतस्थानं परिनिःकमणं केवलज्ञानोत्पत्तिस्थानमिति प्रभृति  
क्षेत्रमंगलं बहुभेयं ॥

‘एवस्स उदाहरणं पाबाणयस्सज्जयंतचंपादी ।

आउट्टहरणं पट्ठि प्पेणुबोसक्कमहि य पणसय वण्णि ॥१६॥

एतस्य क्षेत्रमंगलस्योदाहरणं पावानगम्युज्जयंतचम्पादीन्यद्वचतुर्गुहस्तप्रभृति पञ्चविंश-

१० ‘स्युत्तरपञ्चगतधनुःपट्यन्तास्याकाशप्रवेशस्थानानि । तेषां शरीरावष्टब्धाकाशप्रवेशप्रमाणानोर्ययः ॥

‘देहावष्टब्धकेवलजाणावट्टद्वगयणवेसो वा ।

लेखीघणमेतअप्पएसज्जुवा लोगपूरणा पुण्णा’ ॥१७॥

देहावस्थितकेवलज्ञानावष्टब्धगगनप्रवेशो वा जगच्छ्रेणिघनमात्रात्मप्रवेशयुताः लोकपूरणा  
पूर्णा वा ॥

१५ ‘विस्साणं<sup>१</sup> लोगाणं होवि पदेसा वि मंगलं लेल ।

जस्सि<sup>२</sup> केवलजाणादि<sup>३</sup> मंगलाणि परिणमंति’ ॥१८॥

अतो विदधेवा<sup>४</sup> लोकानां प्रवेशा अपि मंगलं क्षेत्रं भवति । यस्मिन्काले केवलज्ञानादि-  
मंगलानि परिणमंति ॥

परिणिककमणं केवलजाणुभवणिखुविप्पवेसादि ।

२० पावमलमालगावो पण्णत्तं कालमंगलं एवं ॥१९॥

नूःपर्यन्तकेवलशरीरावष्टब्धाकाशः केवलसमुद्रातावष्टब्धाकाशो वा, कालमंगलं यदा परिनिःकमणादिकल्याण-  
न्याष्टाङ्गिकादिजिनादिमहोत्सवा वर्तन्ते स कालः । भावमंगलं मंगलपर्यायोपलक्षितजीवद्रव्यमात्रं । तदिदमुक्त-

जिन स्थानोंमें तपस्या आदिके द्वारा गुण प्राप्त किये हों ऐसे तपकल्याणकके स्थान  
केवल ज्ञानकी उत्पत्तिके स्थान आदि क्षेत्रमंगल हैं । इसके बहुत भेद हैं ॥१५॥

२५ इस क्षेत्र मंगलके उदाहरण पावानगरी, ऊर्जयन्त ( गिरनार पर्वत ), चम्पापुर आदि  
हैं, तथा साढ़े तीन हाथसे लेकर पाँच सौ पञ्चीस धनुष प्रमाण आकाश प्रदेशके स्थान हैं  
अर्थात् उन स्थानोंसे मुक्ति प्राप्त करनेवाले जीवोंके शरीरकी अवगाहनासे जितना आकाश  
प्रदेश रोका गया हो, उतना स्थान क्षेत्र मंगल है । अथवा केवलज्ञानसे व्याप्त आकाश प्रदेश  
क्षेत्रमंगल है । अथवा लोकपूरण समुद्घातके द्वारा पूरित जगत् श्रेणिके घन प्रमाण आत्माके  
३० प्रदेशोंसे व्याप्त समस्त लोक क्षेत्रमंगल है । इस प्रकार सब लोकोंके प्रदेश भी क्षेत्रमंगल  
होते हैं । और जिस कालमें केवलज्ञान आदि मंगलरूप जीव परिणमन करता है, दीक्षा  
लेता है, मोक्ष गमन करता है उसे काल मंगल कहा है क्योंकि वह पापरूपी मलको नष्ट  
करता है ॥१६-१९॥

१. मंजिन । २. ति. प. १।२१ । ३. ति. प. १।२२ । ४. क मउट्ट पुरा । ५. कं प्पेणुबोसक्खियं ।

३५ ६. मं सुत्तर । ७. कं वट्ठ । ८. मं प्रवेशा । ९. मं युता पूर्णा लो । १०. ति. प. १।२४ ।  
११. म सि काले के । १२. म मंगल पं । १३. म विस्वाना ।

परिनिःकृमणकेवलज्ञानोद्भवनिर्वृतिप्रवेष्टादयः कालाः पापमलगलनात् प्रज्ञप्तं काल-  
मंगलमेतत् ।

‘एवं अण्येभवं भवेद् तं कालमंगलं वैश्वरं ।

जिणमहिमासंबंधं नंदीश्वरविबलसर्वदुःखीयो’ ॥२०॥

एवं नंदीश्वरविबलप्रभृतयः प्रवरं जिनमहिमासंबंधं तत्कालमंगलमनेकमेवं भवेत् ॥ ५

‘मंगलपञ्जाएहि उबलंविषय जीवव्यमेत्तं च ।

भावं मंगलमेवं तं खेयं गंधाविमज्ज अंतिसु’ ॥२१॥

मंगलपर्यायैरुपलक्षितजीवव्यमात्रं च भाव-मंगलमेतत्स्यात् । तदैव मंगलं ग्रन्थावि-  
मप्यान्तेषु ॥

‘युग्वित्ताइरिहं उतो संस्थाणं मंगलुघोसो ।

आइस्सि<sup>१०</sup> मज्झ अवसाणेसु वि णियमेण कायव्वो’ ॥२२॥

शास्त्राणामादौ मध्येऽवसाने च मंगलोद्घोषो नियमेन कर्त्तव्य इति पूर्वोक्तार्थोदरुक्तः ॥

‘‘पदमे मंगलकरणे सिस्सा सत्थस्स पारगा होति ।

मज्झित्ते णिविग्घं विज्जा विज्जा फलंवरिमे’ ॥२३॥

शास्त्रस्य प्रथमे मंगलकरणे शिष्याः शास्त्रस्य पारगा भवन्ति । शास्त्रस्य मध्यमे १५  
मंगलकरणे विद्या निविघ्नं<sup>१२</sup> चरमे विद्याफलं भवति ।

‘णासवि<sup>१३</sup> विग्घं ओदो ण होवि दुट्ठा सुरा ण लंघति ।

इट्ठो अरथो लब्भइ जिणणामगहणमेत्तेण’ ॥२४॥

मंगलं जिनादिपरिकीर्तनादिरूपं शास्त्रादौ कृतं शिष्यान् लघु पारगान् करोति, मध्ये कृतं विद्याया अम्बुच्छितिं  
करोति, चरमे कृतं विद्याया निविघ्नं करोति ‘नेष्टं विहन्तुं शुभभावमनरसप्रकर्षः प्रभुरन्तरायः । तत्कामचारेण २०  
गुणानुरागान्नुत्थादिरिष्टार्थकृतहृदादेः ॥’ इति परमागमप्रसिद्धे । ततस्तदवश्यं कर्त्तव्यमेव ।

इसी प्रकार जिन महिमासे सम्बद्ध नन्दीश्वर दिवस ( अष्टाहिका ) वगैरह भी काल  
मंगल है । इस तरह काल मंगलके अनेक भेद हैं ॥२०॥

मंगल पर्यायरूपसे परिणत जीवद्रव्य भावमंगल है । ग्रन्थके आदि, मध्य और अन्तमें  
वही भावमंगल करना चाहिए ॥२१॥ २५

शास्त्रके आदि मध्य और अन्तमें मंगलका उद्घोष अवश्य करना चाहिए ऐसा  
पूर्वाचार्योंने कहा है ॥२२॥

शास्त्रके आदिमें मंगल करनेसे शिष्य शास्त्रके पारगामी होते हैं । मध्यमें मंगल  
करनेसे विद्यामें विघ्न नहीं आता है । अन्तिम मंगलसे विद्याका फल प्राप्त होता है ॥२३॥

जिन भगवान्का नाम लेने मात्रसे विघ्न नष्ट होता है, भय नहीं होता, दुष्ट देव ३०  
उपद्रव नहीं करते, और इष्ट अर्थकी प्राप्ति होती है ॥२४॥

१. क प्रज्ञाप्तं । २. क हवेह । ३. क पवरं । ४. म बह्वं । ति. प. १।२७ । ५. क रंद्दीपप्रं ।

६. ति. प. १।२८ । ७. म उबलंविषय । ८. ति. प. १।२८ । ९. क सहाण । १०. क वज्ज । ११. ति. प.

१।२९ । १२. मं ज्ञं स्थात् चरमे मंगलकरणे वि म- । १३. ति. प. १।३० ।

नयति विघ्नं भीतिर्न भवति बुद्धात्सुरा न लङ्घयन्ति । इष्टोऽर्थो लभते जिननामग्रहण-  
मात्रेण ॥

१ 'सत्यादिमज्ज अवसानएसु जिणैपोत्तमंगलुग्घोसो ।

णासइ णित्सेसाइ विग्घाइ रविं च तिमिराइ' ॥२५॥

५ शास्त्रादिमध्यावसानेषु जिनस्तोत्रमंगलोद्घोषः निःशेषान्विघ्नोघान् नाशयति तिमिराणि  
रविवत् ॥

एवं मंगलं निरूपितं ॥

३ 'विविहविद्यप्पं इव्वं बहुभेयणयप्पमाणवो भग्घा ।

जाणंति स्ति णिमित्तं कहिंवं गंयावतारस्स' ॥२६॥

१० विविधकल्पं द्रव्यं बहुभेदनयप्रमाणतो भग्घाः । जानन्तिवति ग्रन्थावतारस्य निमित्तं  
कथितं ॥

'केवल्लणाणविवायर किरण कलाबाहु अत्थअवहारो ।

गणधरदेवेहिंतो गंयुप्पत्तो सुसंजाता' ॥२७॥

'केवलज्ञानविवाकरकिरणकलापावत्यविहारो भवति । गणधरदेवेभ्यो ग्रन्थोत्पत्तिः

१५ सुसंजाता' ॥

'छंदस्व णवपदत्थे सुवणाणदुमुणिकिरणसत्तोए ।

वेक्खंतुं भव्वजीवा अण्णाण-समेण संछण्णा' ॥२८॥

षड्वद्व्यनवपदार्थान् श्रुतज्ञानसुमणिकिरणशक्त्या । अज्ञानतमसा संछन्ना भव्यजीवाः-

२० पदयन्तु ॥

निमित्तं गतं ॥

'दुविहो हवेइ हेवू तिरिगोम्मटसारगंभअज्जयणे ।

जिणवरअयणुद्धितो पच्चक्खपरोक्खभेदेहि' ॥२९॥

निमित्तमस्य शास्त्रावतारस्य भग्घा बहुनयप्रमाणैर्विविधविकल्पं द्रव्यं जानन्तिवति ।

२५ समस्त वि- शब्दके आदि मध्य और अन्तमें किया गया जिनस्तोत्र रूप मंगलका उच्चारण  
इस श्रुति को वसी प्रकार नष्ट करता है जैसे सूर्य अन्धकारको नष्ट करता है ॥२५॥

नाना प्रकार मंगलका कथन किया ।

ग्रन्थके अन्त में भेदरूप द्रव्यको भव्य जीव नानाभेदरूप नय और प्रमाणके द्वारा जानें, यह इस  
के अवतारका निमित्त कहा है ॥२६॥

३० ग्रन्थ ( अंगलज्ञानरूपी सूर्यकी किरणोंके समूहसे अर्थका अवतार हुआ । और गणधर देवसे  
अंगप्रविष्ट ) उत्पत्ति हुई ॥२७॥

छह द्रव्यों ज्ञान रूपी अन्धकारमें पड़े हुए भव्य जीव श्रुत ज्ञान रूपी सूर्यकी किरणोंके द्वारा  
और नौ पदार्थोंको देखें । यह इस ग्रन्थका निमित्त है ॥२८॥

प्रकारका गोम्मटसार ग्रन्थके अध्ययनमें जिन भगवान्ने प्रत्यक्ष और परोक्षके भेदसे दो  
हेतु कहा है ॥२९॥

३५ १. ति. प.

१३१ । २. म जिणतोत्त । ३. ति. प. १३२ । ४. ति. प. १३३ । ५. क गन्धपक्कं ।

६. ति. प.

१३४ । ७. म दिक्खन्तु । ८. दुविहो हवेइ हेवू तिलोयपण्णति कन्धपण्णयणे ।—ति. प. १३५ ।

श्रीषोष्मटसारप्रस्थाध्ययने द्विषिषो भवेद्धेतुः । प्रत्यक्षपरोक्षभेदाभ्यां जिनवरवचनोद्दिष्टो

**शालव्यः ॥**

‘सकलौपञ्चकस्य परं परपञ्चकस्य दोष्णिं ह्येति पञ्चकस्य ।

अप्यज्ञाणस्त विणासो सप्यज्ञाणविबायरस्त उप्यसी ॥३०॥

तत्र प्रथमोद्दिष्टप्रत्यक्षं साक्षात्प्रत्यक्षं परस्परप्रत्यक्षमिति द्वे भवतः । अज्ञानस्य विनाशः सत् ज्ञानविवाकरस्योत्पत्तिश्च ।

‘देवैर्मणुःसादीहि संततमः । भुञ्जन्पयाराणि ।

पडिसमयमसंखेजय-गुणसेढीकम्मणिज्जरणं ॥३१॥

देवमनुष्यादिभिरन्यच्चैतत्प्रकाराः प्रतिसमयमसंख्यातगुणधेनिकर्मनिर्जरणं ॥

‘दुर्ये सक्त्वापञ्चकत्वं पञ्चकत्वापरम्परं पि जादवत्वं ।

20

सिस्स-यद्विसिस्सपहडोहि सखवमठमच्छणपयारं ॥३२॥

इदं साक्षात्प्रत्यक्षं परम्पराप्रत्यक्षमपि ज्ञातव्यं । शिष्यप्रतिशिष्यप्रभृतिभिः सततमन्य-  
जनप्रकारः ॥

‘दो’ भवेत् च परोक्षं अद्भुदयसोक्त्वाह मोक्षसोक्त्वाह ।

सावाविविविहसुपसत्थ-कम्मँतिष्वाणभागउवएहि ॥३३॥

34

परोक्षं च द्विभेदं भवति अम्युद्यनिधेयसमुल्लभेदात् । सातादिविविधसुप्रशस्तकर्म  
तीव्रानुभागेवयः ॥

‘जनिबं इदं पाण्डित्यं गतिस्तोसामरसमाणपहडिसुहं ।

राजाहिराजमहाराजअक्षमण्डलियमण्डलियाणं ॥३४॥

हेतुरस्याध्ययने प्रत्यक्षः परोक्षश्च । तत्र प्रत्यक्षः—साक्षात्प्रत्यक्षः, परंपराप्रत्यक्षश्च । तत्र साक्षात्-  
प्रत्यक्षः—अज्ञानविनाशः, सम्यग्ज्ञानोत्पत्तिर्ब्रह्मनुपप्यादिभिः । सततपूजाकरणं, प्रतिसमयसंस्कारादगुणक्षेपिकर्म-  
निर्जरा च । परंपराप्रत्यक्षः—शिष्यप्रशिक्ष्यैः सततपूजाकरणं ।

इनमेंसे प्रत्यक्षके दो भेद हैं—साक्षात् प्रत्यक्ष और परम्परा प्रत्यक्ष। अज्ञानका विनाश, सम्यग्ज्ञान रूढ़ी सूर्यकी उत्पत्ति, देव मनुष्य आदिके द्वारा निरन्तर की जानेवाली विविध पूजा और प्रतिसमय कर्मोंकी असंख्यत गुणश्रेणी रूपसे निर्जरा, ये साक्षात् प्रत्यक्ष हेतु हैं। और शिष्य-प्रशिष्योंकी परम्पराके द्वारा निरन्तर विविध रूपसे पूजित होना यह परम्परा प्रत्यक्ष हेतु है ॥३०-३१॥

परोक्ष हेतुके दो भेद हैं—एक अभ्युदय सुख और दूसरा मोक्ष सुख। साता वेदनीय आदि अनेक प्रशस्त प्रकृतियोंके तीव्र अनुभागके उदयसे उत्पन्न हुआ इन्द्र, प्रतीन्द्र, विगिन्द्र (लोकपाल), त्रायक्षिण और सामानिक जातिके देवोंका सुख, तथा राजा, अधिराजा, महाराजा, अर्द्धमण्डलीक, महामण्डलीक, अर्द्धचक्री, चक्री और तीर्थंकरका सुख अभ्युदय सुख है ॥

भक्तियुक्त अठारह श्रेणियोंका स्वामी, उत्कृष्ट रत्नजटित मुकुटका धारी, सेवा करनेवालों

१. ति. प. १।३६ । क सवसापवसवस । २. क सगान<sup>०</sup> । ३. ति. प. १।३७ । ४. ति. प. १।३८ ।

५. °भ्यच्छ्रं । ६. ति. प. १।३९। ७. क°तिच्चाणु° । ८. ति. प. १।४०। ९. क म°पङ्क्तिद्विसत्तिसामरं । ३५

जनितमिन्द्रप्रतीक्षविग्नत्रायस्त्रिंशामरसामानिकप्रभृतिसुखं । राजाधिराजमहाराजोद्ध-  
मण्डलीकमण्डलीकानां ॥

‘मैहमण्डलियाणं अष्टबन्धक चक्रहरतिथयरसोक्तं ।

अष्टारसमेसाणं सामी सेणीणं भक्तियुक्ताणं ॥३५॥

- ५ महामण्डलीकानामद्धं चक्रि-चक्रवर-तीर्थकारणां सौख्यं । अष्टवशप्रमितानां भक्तियुक्तानां  
श्रेणिनां स्वामी ॥

‘वरैरयणमउडधारी सेवयमाणानं बंछिर्वं अत्थं ।

दित्ता हवेह राणा जिवसत्तु समरैसंघट्टे ॥३६॥

वररत्नमकुटधारी सेवमानानां बांछितार्थं दाता । समरसंघट्टे जितशत्रुः राजा भवेत् ॥

- १० अष्टावश श्रेणीः प्रतिपादयति-

‘करितुरगैरहाहिबई सेणाहिबमंति-सेट्टिवण्डवई ।

मुहक्खत्तियबम्हेण-बइसा तह महयरापवरा ॥३७॥

गणराजमंतिलवरपुरोहिता वप्पिया महामत्ता ।

बहुविहपवण्णया इय अट्टारस होति सेणीओ ॥३८॥

- १५ करितुरगरथाधिपतयः सेनाधिपमन्त्रिश्रेष्ठिवण्डपतयः । शूद्रक्षत्रियब्राह्मणवैश्यास्तथा  
महत्तराः प्रबराः । गणमन्त्रि-राजमन्त्री-तलवर-पुरोहिता वपिका महामात्याः । बहुविधप्रकीर्णका  
इत्यष्टावशश्रेणयो भवन्ति ॥

‘पंचैतयराजसामी अहिराजो होवि कित्ति-भरिवविसो ।

रायाणं जो सहस्सं पालइ सो होवि महाराजो ॥३९॥

- २० हुसहस्समउडबड्डाणहिबइ तत्थ अद्धमंडलिओ ।

अउरराजसहस्साणां अहिर्णाओ होवि मंडलिओ ॥४०॥

परोक्षोऽप्यभ्युदयरूपो निःश्रेयसरूपश्च । तत्राभ्युदयरूपः—सातादिप्रशस्तप्रकृतीनां तीक्ष्णानुभागेदयजनितं

को इच्छित पदार्थं देनेवाला और युद्ध भूमिमें शत्रुको जीतनेवाला राजा होता  
है ॥३२-३६॥

- २५ अठारह श्रेणि कहते हैं—

हाथी, घोड़े और रथोंके अधिपति, सेनापति, मन्त्री, श्रेष्ठि, वण्डपति, शूद्र, क्षत्रिय,  
ब्राह्मण, वैश्य, महत्तर, गणमन्त्री, राजमन्त्री, कोतवाल, पुरोहित, महामात्य और बहुत  
प्रकारके प्रकीर्णक ये अठारह श्रेणियाँ होती हैं ॥३७-३८॥

- ३० पाँचसौ राजाओंका स्वामी अधिराजा होता है । उसकी कीर्ति दसों दिशाओंमें व्याप्त  
होती है । जो एक हजार राजाओंका पालन करता है वह महाराजा होता है ॥३९॥

दो हजार मुकुटबद्ध राजाओंका अधिपति अर्द्धमण्डलीक होता है । चार हजार  
राजाओंका स्वामी मण्डलीक होता है ॥४०॥

१. मं डंमंडलिका । २. वि. प. १।४१ । ३. वि. प. १।४२ । ४. कं छंघट्टी । ५. वि. प. १।४३ ।  
६. क बड्डाण । ७. —[वि. प. १।४५-४८] । ८. मं णहो ।

महमंडलीयस्वामी बहुसहस्राण बहिर्बई ताणं ।

रायाण अद्वचक्की सामि सोलससहसमेताणं ॥४१॥

छक्खंडभरहाणो बत्तीससहसमउडबद्धपहू ।

सो होवि सयलचक्की तित्थयरो सयलभुवनबई ॥४२॥

पञ्चशतराजस्वामी अधिराजो भवति । कीर्त्तिमरितविग्भागः । यो राजा सैहलं पालयति स ५  
भवति महाराजः ॥ द्विसहस्रमकुटबद्धानामधिपतिस्तत्राद्वमण्डलीकश्चतुर्णां राजसहस्राणामधिनाथो  
भवति मण्डलीकः । महामण्डलीकनामा तेषां राज्ञामष्टसहस्राणामधिपतिः । राज्ञां षोडशसहस्र-  
प्रमाणानां स्वाम्यद्वचक्की स्यात् । षट्छण्डभरतनाथो द्वात्रिंशत्सहस्रमकुटबद्धप्रभुः यः स भवति  
सकलचक्रो तीर्थंकरः सकलभुवनपतिः स्यात् ॥

अभ्युदयमुखं निरूपितं । निधेयसमुखं प्रतिपादयति-

सौख्यं<sup>१</sup> तित्थयराणं सिद्धाणं तह य ईबियासीबं ।

अविसयमावसमुत्थं जिस्सेयसमनुपमं पर्वरं ॥४३॥

अतिशयमात्मसमुत्थं निःश्रेयसमनुपमं प्रवरं । सौख्यं तीर्थंकराणां सिद्धानां तथा चेन्द्रिया-  
तीतं सौख्यं ॥

सुवणाणभावणाए णाणं मेसंडकिरणसुपयासं ।

चंदुज्जलं चरित्तं जियवसच्चित्तं हवेवि भव्वाणं ॥४४॥

श्रुतज्ञानभावनेया ज्ञानं मात्सण्डकिरणसुप्रकाशं भवति । चन्द्रोज्ज्वलं चरित्रं निजवशाच्चित्तं  
भव्यानां भवेत् ॥

कणयधराधरधीरं मूढत्तपविरहिबं हबटुमलं ।

जायवि पवयणपवणे समद्वंसणमणुवमाणं ॥४५॥

तीर्थंकरसुरेन्द्रनरेन्द्रादिसुखं । निःश्रेयसरूपः-सातिशयमात्मसमुत्थमनुपमं प्रवरं तीर्थंकरमुखं पञ्चेन्द्रियातीतं  
सिद्धमुखं च ।

आठ हजार राजाओंका स्वामी महामण्डलीक होता है । सोलह हजार राजाओंका  
स्वामी अद्वचक्की होता है ॥४१॥

भरतके छह खण्डोंका स्वामी और बत्तीस हजार सुकुटबद्ध राजाओंका प्रभु सकल- २५  
चक्की होता है । वह सकल भुवनका स्वामी और तीर्थंकर होता है ॥४२॥

इस प्रकार अभ्युदय सुखका कथन किया । अब निश्रेयस सुखको कहते हैं । तीर्थंकरोंके  
और सिद्धोंके जो अतीन्द्रिय और आत्मासे उत्पन्न सातिशय अनुपम उत्कृष्ट सुख होता है  
उसे निश्रेयस सुख कहते हैं ॥४३॥

श्रुतज्ञानकी भावनासे भव्य जीवोंके सूर्यकी किरणोंकी तरह प्रकाशमान ज्ञान होता है, ३०  
चन्द्रमाकी तरह निर्मल चारित्र्य होता है और उनका चित्त अपने वशमें होता है ॥४४॥

प्रवचनका अभ्यास करने पर सुमेरु पर्वतकी तरह निश्चल तथा तीन मूढ़ताओंसे और  
आठ मलोंसे रहित अनुपम सम्यग्दर्शन होता है ॥४५॥

१. म पंचदसरां । २. म द्विसहं । ३. ति. प. १।४९ । ४. क सवरं । ५. ति. प. १।५० । ६. क मत्तं ।  
७. म नायां ज्ञानमहिं । ८. ति. प. १।५१ ।

कनकधराधरधीरं मूढत्रयविरहितं हताष्टमलं । प्रवक्ष्यन्पलनेऽनुप्रमानं सम्यग्दर्शनं जायते ॥

<sup>१</sup>सुरसेयरमणुवानं लभन्ति सुहाव्यं औरिसम्भासा ।

ततो णिव्वाणसुहं जिण्णासिब वारुणट्टमलं ॥४६॥

सुरसेधरमानवानां सुखान्वार्याभ्यासाल्लभ्यन्ते । ततो निर्वाणसुखं निर्वाणशितवारुणाष्टमलं

५ लभ्यते ॥

हेतु प्रकृतितः । ग्रन्थप्रमाणमाह—

<sup>३</sup>विबिहत्थेहि अणंतं संखेज्जा अक्खराण गणणाए ।

एवप्पमाणमुदिबं सिस्साणं मइच्चियासयर ॥४७॥

विविधार्थैरनन्तमक्षरगणनया संख्यातानि । एतत्प्रमाणमुदितं शिष्याणां मतिविकाशकरं

१० भवति ॥

प्रमाणं प्रकृतितम् । ग्रन्थनाम निरूपयति—

<sup>४</sup>भग्वाण जेण एसा जीवादीणं पयासणे [परमं] दीवं ।

तेण गुणणाममुदिबं णामेणं जीवतत्त्वदीवं<sup>५</sup> ति [इवि] ॥४८॥

यतो भव्यानां जीवादीनां प्रकाशने एव ग्रन्थः परमवोपस्तेन गुणनामोदितं नाम्ना जीव-

१५ तत्त्वप्रदीपिकेति । ग्रन्थनाम प्रकृतितं । अथ ग्रन्थकर्तारं प्ररूपयति—

<sup>६</sup>कत्तारो बुवियप्पो णाबब्बो अत्थगंथमेवेहि ।

दवशावि चउपयारेहि पभासेमो [य] अत्यकत्तारं ॥४९॥

कर्ता द्विविकत्पो ज्ञातव्योऽर्थग्रन्थभेदान्यां । तत्रार्थकर्तारं द्रव्यावि चतुःप्रकारैः प्रभाष्यामहे ॥

२० प्रमाणं तु विविधार्थैरनन्तमक्षरगणनया संख्यातमिति । नामजीवादिबस्तुप्रकाशनप्रदीपकत्वाच्च जीवतत्त्व-  
प्रदीपिकेति । कर्तात्यर्थकर्ता, ग्रंथकर्ता, उत्तरकर्ता च । तत्रार्थकर्ता निःशेषनिर्दग्धवातिचतुष्टयतया समुत्पन्ना-  
नन्तज्ञानाविचतुष्टयत्वेन ज्ञातविकालमौचरसमस्तद्रव्यगुणपर्याययाथात्म्यो विनष्टाष्टादशदीपवस्तुस्त्रिंशदतिशयाष्ट-

आगमके अभ्याससे देव विद्याधर और मनुष्याका सुख प्राप्त होता है । उसके अनन्तर  
भयानक आठ कर्म रूपी मलका नाश होनेपर मोक्ष सुख प्राप्त होता है ॥४६॥

इस प्रकार हेतुका कथन किया । अब ग्रन्थका प्रमाण कहते हैं—

२५ विविध अर्थोंकी अपेक्षा अनन्त और अक्षरोंकी गणनासे संख्यात प्रमाण जानना ।  
यह ग्रन्थका परिमाण शिष्योंकी बुद्धिको विकसित करता है ॥४७॥

इस प्रकार ग्रन्थका प्रमाण कहा । आगे ग्रन्थका नाम कहते हैं—भग्न जीवोंको  
जीवादि तत्त्वोंका प्रकाशन करनेके लिए यह टीका ग्रन्थ उत्कृष्ट दीपकके तुल्य है इसलिए  
इसका सार्थक नाम जीवतत्त्व प्रदीपिका कहा है ॥४८॥

३० ग्रन्थका नाम कहा । अब ग्रन्थकर्ताका कथन करते हैं—

अर्थकर्ता और ग्रन्थकर्ताके भेदसे कर्ताके दो भेद हैं । उनमेंसे अर्थकर्ताका कथन द्रव्य  
आदि चार प्रकारोंसे करते हैं ॥४९॥

१. ति. प. १।५२। २. क आधरीसं । ३. ति. प. १।५३। क विबिहद्देहि । ४. भग्वाण जेण एसा  
तेलोक पयासणे परमदीश ।—ति. प. १।५४। ५. क दीव इवि ॥४८॥ ग्रंथनाम । ६. ति. प. १।५५।

३५ ७. क प्रभाषिण्यां ।

'सेवरजादिमलेण' रत्तच्छिद्रकवक्षबाणमोक्षेहि ।  
 इयपहुहि वेहोसेण संततमवृत्तिवसरीरो ॥५०॥  
 स्वेवरजःप्रभृतिमलेन च रत्ताक्षिकटाक्षबाणमोक्षेरेतत्प्रभृतिवेहोवैः संततमवृत्तिवसरीरोः ॥  
 औदभिर्मसंघणजुबो समचउरस्संगचारुसंठाणो ।  
 विव्ववरगंधधारी पमाणठिब रोमणहृक्को ॥५१॥ ५  
 आद्यसंहननयुतः समचतुरज्जाङ्गचारुसंस्थानः । विव्ववरगन्धधारी प्रमाणस्थितरोम-  
 नखरूपः ॥  
 'णिब्भुसणाउहंवर' भीदो सोम्मानावाविबिब्वतणू ।  
 अट्टवभहियसहस्सप्यमाणवरलक्षणेपोवो ॥५२॥  
 निर्भयणायुधाम्बरभीतिः सौम्यानवाविबिब्वतणुः । अट्टाभ्यधिकसहस्रप्रमाणवर- १०  
 लक्षणोपेतः ॥  
 'चउविहउवसग्गेहि' णिच्चविमुक्को कसायपरिहीणो ।  
 'छुहपहुडिपरीसहोहि' परिचत्तो रायवोसेहि ॥५३॥  
 देवमनुष्यातयंगचेतन-चतुर्विधोपसर्गोन्त्य' विमुक्तः । कषायपरिहीणः क्षुत्प्रभृति-  
 परीषहैः रागद्वेषैश्च परित्यक्तः ॥ १५  
 'जोयणपमाणसंठिब' तिरियामरमणुवणिबह पडिबोहो ।  
 मिदुमहुरगभीरतरा विसदइसयसयलभासाहि ॥५४॥  
 मृदुमधुरगम्भीरतरविशदातिशयसकलभाषाभियोजनप्रमाणसंस्थिततिर्यंगमरमनुजनिबह -  
 प्रतिबोधः ॥  
 'अट्टर महाभासा' खुल्लयभासाइ सत्तसयसंखा । २०  
 अक्षर अणक्षरप्ययसणीजीवाण सयलभासाओ ॥५५॥  
 अष्टादशमहाभाषाः सुल्लकभाषाः सप्तशतसंख्याः । अक्षरानक्षरात्मकसंज्ञिजीवानां सकल  
 भाषाः ॥

प्रातिहार्योपेतः समस्तसुरनरेन्द्रादिभिः समन्वितवरणसरोजस्त्रिभुवनकनाथोऽष्टादशमहाभाषासप्तशतसुल्लकभाषा-

जिनका शरीर पसीना धूल आदि मलसे तथा लाल नयन, कटाक्ष रूपी बाणोंको मारना २५  
 आदि शारीरिक दोषोंसे सदा अदूषित है, वज्रर्षभ नाराच संहनन और समचतुरज्ज संस्थान  
 रूप सुन्दर आकारसे युक्त है, उक्तष्ट दिव्य गन्धका धारी है, रोम और नख बढ़ते नहीं हैं,  
 भूषण आयुध वस्त्र और भयसे रहित है, सौम्य सुख आदिसे युक्त दिव्य रूप है, एक इजार  
 आठ उक्तष्ट लक्षणोंसे शोभित है । देव मनुष्य तिर्यञ्च और अचेतन कृत चार प्रकारके उप-  
 सर्गोंसे सदा रहित है । कषाय रहित है । भूख प्यास आदि परीषहोंसे तथा राग द्वेषसे ३०  
 रहित है । अति कोमल मधुर गम्भीर और स्पष्ट अतिशयोक्ते युक्त सकल भाषात्मक दिव्य  
 ध्वनिके द्वारा एक योजन प्रमाण क्षेत्रमें स्थित तिर्यच देव और मनुष्योंके समूहको प्रति-

१. ति. प. १।५६ । २. क रत्तेच्छेकवक्ष । ३. क रत्ताक्षे कटाक्षबाण । ४. ति. प. १।५७ । ५. क  
 संघच्छण । म सवहण । ६. क माणछिद । ७. म संघन । ८. ति. प. १।५८ । ९. म नेदो ।  
 १०. म छयधि । ११. ति. प. १।५९ । १२. क सुडु । १३. क सरि । १४. म नित्यवि । १५. ति. ३५  
 प. १।६० । १६. ति. प. १।६१ ।



एवांसि भासाणं तालुबवंतोऽट्कण्ड बाबारं ।

परिहरिय एक्ककालं भव्यजणानंकरभासो ॥१६॥

एतासां भावाणां तालुबन्तोऽट्कण्डव्यापारं परिहृत्यैककालं यथा भवति तथा भव्यजना-  
नन्करभासः ॥

५ भौवणवैतरजोइसियक्कपवासीहि केसबबलेहि ।

विज्जाहरेहि चक्कोपमुहेहि णरेहि तिरिएहि ॥१७॥

भावनभ्यंतरज्योतिष्ककल्पवासिभिः केशबबलैर्विद्याधरैश्चक्रिप्रमुखैर्नरैस्तिर्यग्भिः ॥

एवैहि अण्णोहि विरच्चिदचरणारविर्वैजुगपूजो ।

बिट्टसयलत्थेसारो महावीरो अत्थकत्तारो ॥१८॥

१० एतैरन्यैर्विरचितचरणारविन्दयुगपूजो । वृष्टसकलार्थसारो महावीरोऽर्थकर्ता स्यात् ॥  
द्रव्यविशेषार्थकर्ता ।

सुरैखेरमणहरणे गुणणामे पंचसेलणयरम्मि ।

विउलम्मि पव्वदवरे वीरजिणो अत्थकत्तारो ॥१९॥

सुरखेचरमनोहरे गुर्णनाम्नि पञ्चशैलनगरे विपुले पर्वतवरे स्थित्वा वीरजिनोऽर्थकर्ता ॥

१५ क्षेत्रविशेषार्थकर्ता ।

एत्थावत्तप्पिगीए चउत्थकालस्स चरिमभागम्मि ।

तेत्तीसवास अउमासं पण्णरसविवससेसम्मि ॥२०॥

अत्र भरतक्षेत्रेऽवसर्पिण्यां चतुर्थकालस्य चरमभागे त्रयस्त्रिंशद्वाष्टमास-पञ्चदशविवसशेषे ॥

१० वासस्स पढममासे १ सावणणामम्मि बहुलपडिवाए २ ।

२० अभिजीगक्षत्तम्मि य उप्पत्ती घम्मतिस्वस्स ॥२१॥

संशयक्षरानक्षरभाषात्मकतत्त्वतालुबन्तोऽट्कण्डव्यापारभव्यजनानन्दक - युगपत्सर्वोत्तरप्रतिपादकदिव्यचम्पुपेतो

बोधित करता है । अठारह महाभाषा, सातसौ भुद्र भाषा और संक्षी जीवोंकी अक्षरात्मक तथा अनक्षरात्मक समस्त भाषा इन भाषाओंको तालु दन्त ओष्ठ और कण्ठके व्यापारके बिना एक ही समयमें भव्य जीवोंको आनन्द करते हुए प्रयोग करता है ॥५०-५६॥

२५ भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी, कल्पवासी देवोंके द्वारा तथा नारायण, बलभद्र, विद्या-धर, चक्रवर्ती आदि मनुष्यों, तिर्यचों तथा दूसरे जीवोंके द्वारा जिनके चरण कमल पूजे जाते हैं और जिन्होंने समस्त पदार्थोंके रहस्यको देखा है वे भगवान् महावीर अर्थकर्ता हैं ॥५७-५८॥

यह द्रव्य रूपसे अर्थकर्ताका कथन हुआ ।

३० देवों और विद्याधरोंसे शोभित सार्थक नामवाले पंचशैल नगरमें विपुलाचल पर स्थित होकर वीरजिनने उपदेश दिया ॥५९॥

यह क्षेत्रकी अपेक्षा अर्थकर्ताका कथन हुआ ।

इस भरत क्षेत्रमें अवसर्पिणीके चतुर्थकालके अन्तिम भागमें तैत्तीस वर्ष आठ मास

१. ति. प. १।६२ । २. ति. प. १।६३ । ३. ति. प. १।६४ । ४. मं बुगं । ५. मं लुत्तां ।

३५ ६. मं वकर्ता । ७. ति. प. १।६५ । ८. मं नाम । ९. ति. प. १।६८ । १०. ति. प. १।६९ ।

११. कं मनुमां । १२. क पडेवाए ।

वर्षस्य प्रथममासे आषाढमासधेये बहुलप्रतिपद्दिनेऽभिजितनक्षत्रे धर्मतीर्थस्योत्पत्तिश्च ।  
कालविशेषेण बद्धमानस्वामिनोऽर्धकर्तृत्वं निरूपितम् ।

गोणावरणप्लुङ्गिद्विगुणिलब्धव्यवहारपाप अविसर्गः ।

संज्ञादेण अणत्तेण्णाणेण ईसणेण सोक्खेणं ॥६२॥

विरिण्ण तहा आइय सम्मत्तेणं<sup>३</sup> पि दाणलाहेहि ।

भोगोपभोगणिच्छयववहारेहि च परिपुण्णो ॥६३॥

ज्ञानावरणप्रभूतानां निश्चयव्यवहारावायातिशयेन संज्ञातानन्तज्ञानदर्शनसुखवीर्यस्तथा  
क्षायिकसम्यक्त्वज्ञानलाभभोगोपभोगनिश्चयव्यवहारेऽपि परिपूर्णः ॥

“वसणमोहे णट्ठे घावित्तिवये चरिसमोहम्मि ।

सम्मत्तज्ञानवसणवीरियचरिया य होंति लइयाइं ॥६४॥

दर्शनमोहे घातित्रितये चारित्रमोहे नष्टे यथासंख्यं सम्यक्त्वं ज्ञानदर्शनवीर्याणि चारित्रं च  
क्षायिकाणि भवन्ति ॥

जौवे अणत्तणाणे णट्ठे छुमुमट्ठिबम्मि णाणम्मि ।

णवविषयपदत्थसारा विववङ्गुणी कहइ सुत्तत्वं ॥६५॥

अनन्तज्ञाने जाते सति छद्मस्थिते ज्ञाने नष्टे सति नवविषयपदार्थसारो दिव्यध्वनिः कथयति  
सूत्रार्थम् ॥

अण्णेहि अणत्तेहिं गुणेहिं जुत्तो विसुद्धचारित्तो ।

भवभयभञ्जणं<sup>४</sup> बच्छो महावीरो अत्यकत्तारो ॥६६॥

अप्येरेनेत्तेर्गुणैर्वृत्तो विगुद्धचारित्रो भवभयभञ्जनवशो महावीरोऽर्धकर्ता ॥

द्वादशमासेवितो भगवान् श्रीबद्धमानतीर्थकरपरमदेवः, ग्रन्थकर्ता तदर्थज्ञानविज्ञानसप्तद्विसमृद्धगीतमस्वामी, २०

पन्द्रह दिन शेष रहने पर वर्षके प्रथम मास आषाढके कृष्णपक्षकी प्रतिपदाके दिन अभिजित  
नक्षत्रमें धर्मतीर्थकी उत्पत्ति हुई ॥६०-६१॥

यह कालकी अपेक्षा वर्धमान स्वामीके अर्थकर्ता होनेका कथन किया ।

ज्ञानावरण आदि निश्चय और व्यवहार रूप पापकर्मोंका अत्यन्त विनाश होनेसे  
प्रकट हुए अनन्तज्ञान, अनन्तदर्शन, अनन्तसुख, और अनन्तवीर्य तथा क्षायिक सम्यक्त्व, २५  
दान लाभ भोग उपभोग इन निश्चय और व्यवहाररूप लब्धियोंसे परिपूर्ण ॥६२-६३॥

दर्शनमोह, चारित्रमोह, ज्ञानावरण, दर्शनावरण और अन्तराय कर्मके नष्ट होनेपर  
क्षायिक सम्यक्त्व, क्षायिक ज्ञान, क्षायिक दर्शन और क्षायिक चारित्र होते हैं ॥६४॥

अनन्त ज्ञानके प्रकट होनेपर और छद्मस्थ ज्ञानके नष्ट होनेपर नौ प्रकारके पदार्थोंके  
सारको लिये हुए दिव्यध्वनि सूत्रार्थको कहती है ॥६५॥

अन्य भी अनन्त गुणोंसे युक्त, विगुद्ध चारित्रसे सम्पन्न तथा संसारके भयका विनाश  
करनेमें प्रवीण भगवान् महावीर अर्थकर्ता हैं ॥६६॥

१. ति. प. १।७१-७२ । २. स<sup>०</sup>त्तं णाणाणं । ३. स<sup>०</sup>त्तेणापि । ४. स<sup>०</sup>वीर्यस्तथा ।

५. ति. प. १।७३ । ६. क<sup>०</sup> क्षायीणि । ७. ति. प. १।७४ । ८. क<sup>०</sup>सारो । ९. ति. प. १।७५ ।

१०. क<sup>०</sup>वत्थो, स<sup>०</sup>दत्तो । ११. क<sup>०</sup>रनन्तयुं ।

भावविषे[विशेषे]णार्थकर्ता प्रतिपादितः ॥

- महवीर भासिबस्यो तस्मिन्नेति तत्त्व काले य ।  
 छाओवसमविषेडिडवचउरमरुमहिहि पुण्णेण ॥६७॥  
 लोयालोयाण तहा जोवाओवाण विविहविसएसु ।  
 संवेहणासणत्थं उवगविसिखीरचलणमूलेण ॥६८॥  
 विवुले गोवमगोत्ते जावेणं इवभूविणामेण ।  
 चउवेवपारणेणं<sup>१</sup> विप्पेण विसुद्धसीलेण ॥ ६९॥  
 भावसुवपउअएणं परिणइमविणा य बारसंगाणं ।  
 ओहसपुल्लवाण तहा एकमुहुत्तेण विरचना विहिवा ॥७०॥

१० गाथाचतुष्टयं ॥

महावीरभावितार्थस्तस्मिन्काले तत्रैव क्षेत्रे च क्षयोपशमविविधतत्त्वतुल्यमलमतिभिः पूर्णं ॥  
 लोकालोकानां तथा जीवाजीवानां विविधविषयेषु सन्देहनाशनार्थमुपगतश्रीवीरचलनमूलेन ॥  
 विपुले गौतमगोत्रे जातेनेन्द्रभूतिनाम्ना चतुर्वेदपारणेण विप्रेण विशुद्धशीलेन ॥ भावभूतपदादिण  
 परिणतमतिना द्वादशाङ्गानां चतुर्वेदपूर्वाणां विरचना मुहूर्त्तनैकेन विहिता ॥

- १५ इयं मूलतन्त्रकत्ता सिरिखीरो इवभूविविषयो ।  
 उवत्तंते कत्तारो अणुत्तंते सेस आहरिया ॥७१॥  
 अयं मूलतन्त्रकर्ता श्रीवीरस्वामी । उपतन्त्रे कर्ता इन्द्रभूतिविप्रबरोऽनुतन्त्रे शेषाचार्याः  
 कर्तारः ॥

<sup>१</sup>णिण्णट्टरायवोसा महेसिणो विवत्तंतकत्तारा ।

- २० कि कारणं पमणिवा कहिदुं सुत्तस्स पामण्णं ॥७२॥  
 निरंटरागद्वेयं महर्षयः दिव्यतन्त्रकर्तारः । किमर्थं प्रभणिताः कथयितुं सूत्रस्य प्रामाण्यं ॥

उत्तरग्रन्थकर्ता तदनुक्रमधराविनष्टसुत्रार्थरागादिदोषरहितमहाभूमिगणः ।

इस प्रकार भावकी अपेक्षा अर्थकर्ताका कथन किया ।

- उसी कालमें उसी क्षेत्रमें क्षयोपशमसे वृद्धिको प्राप्त चार निर्मल ज्ञानसे परिपूर्ण, तथा  
 २५ लोक अलोक और जीव अजीव सम्बन्धी विविध विषयोंमें सन्देहको दूर करनेके लिए  
 भगवान् महावीरके पादमूलमें आये हुए, महान गौतम गोत्रमें उत्पन्न हुए, चारों वेदोंमें  
 पारंगत विशुद्ध शीलवान् इन्द्रभूति नामक ब्राह्मणने, जिन्हें भाव श्रुत ज्ञान प्राप्त हुआ था,  
 भगवान् महावीरके द्वारा कहे गये अर्थको लेकर एक ही मुहूर्त्तमें बारह अंगों और चौदह  
 पूर्वोंकी रचना की ॥६९-७०॥

- १० इस प्रकार मूल तन्त्रकर्ता श्री महावीर स्वामी हुए । इन्द्रभूति ब्राह्मण श्रेष्ठ उपतन्त्रकर्ता  
 हुए और शेष आचार्य अनुतन्त्रकर्ता हुए । तथा राग द्वेषसे रहित महर्षिगण दिव्य तन्त्रकर्ता  
 हुए ॥७१॥

शंका—सूत्रका प्रामाण्य किसलिए कहा है ?

१. ति. प. १।७६-७९ । २. क. तस्मिन् । ३. क. विविधविषयं । ४. क. णम्मिप्पेण । ५. ति. प. १।८० ।

२५ ६. ति. प. १।८१ । ७. अ. दोषा महर्षिणो ।

‘जो न प्रमाणनार्हं निश्चयेन निर्दिष्टमेव नृपं ।  
तस्मात्तुक्तं तुक्तं तुक्तमनुक्तं च वद्विहाति ॥७३॥  
यः प्रमाणनयनिलोपैरर्वाभिसमीक्षते । तस्यायुक्तं युक्तं युक्तमयुक्तं च प्रतिभाति ॥  
‘माणं होषि प्रमाणं नयो वि नावुस्त हिबयभावत्पो ।  
निश्चयो वि उवाचो कुतोऽप्यत्यपद्विगहर्णं ॥७४॥

प्रमाणं सम्यग्ज्ञानं भवति नयोऽपि ज्ञातुर्हृदयभावात् । निक्षेपोऽप्युपायो युक्त्यर्थप्रति-  
ग्रहणमिति ॥

अथ शास्त्रादौ उपकारस्मरणं किं कारणमिति न सम्यग्बन्धम् ।  
‘श्रेयोमार्गस्य संसिद्धिः प्रसादात्परमेष्ठिनः ।  
इत्याहुस्तद्गुणस्तोत्रं शास्त्रादौ मुनिपुंगवाः ॥’ इति कथनात् । अथवा ।  
‘अभिमतफलसिद्धेरन्युपायः सुबोधः  
प्रभवति स च शास्त्रात्तस्य चोत्पत्तिराप्तात् ।  
इति भवति स पूज्यस्तत्प्रसादात्सुबुद्धे-  
र्नहि कृतमुपकारं साधयो विस्मरन्ति ॥’ इति वचनाच्च ।

किं चास्तां तावद्विशिष्टविदेकवतां पुंसामुपकारस्मरणं चैतन्मन्त्राव्रवतामेकेन्द्रियाणामपि  
दृश्यते उपकारस्मरणमित्युत्प्रेक्षा च ।

ननु शास्त्रादावुपकारस्मरणं किमर्थमिति न बाध्यं । “श्रेयोमार्गस्य संसिद्धिः प्रसादात्परमेष्ठिनः ।  
इत्याहुस्तद्गुणस्तोत्रं शास्त्रादौ मुनिपुंगवाः ॥” इति कथनात् । “अभिमतफलसिद्धेरन्युपायः सुबोधः, प्रभवति  
स च शास्त्रात्तस्य चोत्पत्तिराप्तात् । इति भवति स पूज्यस्तत्प्रसादात्सुबुद्धेर्नहि कृतमुपकारं साधयो विस्मरन्ति ॥”  
इति वचनाच्च ।

समाधान—

जो प्रमाण नय निक्षेपके द्वारा अर्थका विचार नहीं करता उसे अयुक्त बात युक्त और  
युक्त बात अयुक्त प्रतीत होती है ॥७३॥

सम्यग्ज्ञान प्रमाण होता है । ज्ञाताके हृदयके अभिप्रायको नय कहते हैं । निक्षेप  
जाननेका उपाय है । इस प्रकार युक्तिसे अर्थको ग्रहण करना चाहिए ॥७४॥

शंका—शास्त्रके आदिमें उपकारका स्मरण किस कारण किया जाता है ?

समाधान—ऐसा तर्क नहीं करना चाहिए । क्योंकि आगममें कहा है—

‘परमेष्ठीके प्रसादसे श्रेयोमार्गकी सम्यक् सिद्धि होती है । इसलिए मुनिश्रेष्ठ शास्त्रके  
आदिमें उनके गुणोंका स्तवन करते हैं ॥

और भी कहा है—

‘इष्ट फलकी सिद्धिका उपाय सम्यग्ज्ञान है । वह सम्यग्ज्ञान शास्त्रसे प्राप्त होता है ।  
शास्त्रकी उत्पत्ति आप्त पुरुषसे होती है । इसलिए परमेष्ठीके प्रसादसे अथवा शास्त्रके प्रसादसे  
सम्यग्ज्ञानकी प्राप्त हुए पुरुषोंके द्वारा वह आप्त पूज्य होते हैं ; क्योंकि साधु पुरुष किये गये  
उपकारको नहीं भूलते ॥’

१. ति. प. १।८२ । २. क निरवर्ण । ३. ति. प. १।८३ । ४. भा. प. २ । ५. प्रबुद्धेर्न-त. प्लो. पृ. २ ।  
६. मंणां दृश्यते ।

- ‘प्रथमवदसि पीतं तोयमल्पं स्मरन्तः  
 शिरसि निहितभारा नालिकेरा नराणाम् ।  
 उदकममृतकल्पं बहुराजीवितान्तं,  
 न हि कृतमुपकारं साधवो विस्मरन्ति ॥’ उक्तं च तदेतत्सर्वम् ।  
 ५ ‘विघ्नं नाशयितुं सदाचरितमन्वावेष्टितं चापवा,  
 नास्तिक्यं परिहर्तुमभ्युद्यसंप्राप्तेः परं कारणम् ।  
 पुण्यं चार्जयितुं विशुद्धमतिभिः पूर्वोपकाराय वा,  
 शास्त्रादौ क्रियते जिनेन्द्रनमनं मुख्यं वरं<sup>१</sup> मंगलम्’ इति ॥

- सिद्धं सुद्धं पणविय जिणिदवरणेमिचंदमकलंकं ।  
 १० गुणरयणभूषणुदयं जीवस्स परुवणं वोच्छं ॥१॥

सिद्धं सुद्धं प्रणम्य जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रमकलंकं । गुणरत्नभूषणोदयं जीवस्य प्ररूपणं  
 वक्ष्यामि ॥

- अथास्याः मंगलाभाया अर्थः कथ्यते । वक्ष्यामि करिष्यामि । किम् । प्ररूपणं निरूपणं  
 व्याख्यानम् । अथवा प्ररूपयतीति प्ररूप्यतेऽनेनेति वा प्ररूपणो ग्रन्थस्तम् । कस्य प्ररूपणम् । जीवस्य ।  
 १५ चतुर्भिः प्राणेर्जीवति जीविष्यत्यर्जोवदिति जीव आत्मा । तस्य जीवस्य भेदप्रतिपादकं शास्त्रमहं  
 वक्ष्यामीति प्रतिज्ञा । अनया शास्त्रस्य संबन्धाभिधेयशक्त्यानुष्ठानेष्टप्रयोजनवत्त्वात् प्रेक्षावद्भूतारव-

अत एव विघ्नं विनाशयितुं शिष्टाचारं परिपालयितुं नास्तिक्यं परिहर्तुमभ्युद्यकारणपरमपुण्यमुपाजयितुं  
 कृतोपकारस्मरणार्थं च शास्त्रादौ जिनेन्द्रादिनमस्कारादिरूपमुख्यमंगलाचरयन्मभिधेयप्रतिज्ञा प्रकाशयन्  
 सिद्धमित्यादिवाचासूत्रमाह—

- २० वक्ष्यामि—करिष्यामि, किं ? प्ररूपणं—निरूपणं व्याख्यानं, अथवा प्ररूपयतीति प्ररूप्यतेऽनेनेति वा  
 प्ररूपणो ग्रन्थस्तं, कस्य प्ररूपणं ? जीवस्य । चतुर्भिः प्राणेर्जीवति जीविष्यत्यर्जोवदिति जीव—आत्मा, तस्य

- तथा विशिष्टविवेकशाली पुरुषोक्ते द्वारा उपकारका स्मरण तो दूर रहो, चैतन्यमात्र  
 वाले एकेन्द्रिय जीवोंके भी उपकारका स्मरण देखा जाता है । कहा है—‘प्रथम अंकुर  
 अवस्थामें पिये गये थोड़ेसे जलका स्मरण रखते हुए नारियलके वृक्ष अपने मस्तक पर  
 २५ नारियलोंका बोझा लादकर मनुष्योंको जीवन पर्यन्त अमृतके तुल्य जल प्रदान करते हैं ।  
 ठीक ही है साधुजन किये हुए उपकारको नहीं भूलते ।’

- विघ्नोका नाश करनेके लिए, अथवा सदाचरणका अनुपालन करनेके लिए अथवा  
 नास्तिकताके परिहारके लिए और अभ्युद्यकी प्रामिका उत्कृष्ट कारण पुण्यका उपार्जन करने-  
 के लिए अथवा किये हुए पूर्व उपकारके लिये विशुद्ध बुद्धिसे सम्पन्न पुरुष शास्त्रके आदिमें  
 ३० जिनेन्द्रको नमस्कार करते हैं जो मुख्य उत्कृष्ट मंगल है । उसके लिए गाथा-सूत्र कहते हैं—

मैं प्ररूपण अर्थात् व्याख्यानको कहूँगा । अथवा, जो अर्थका प्ररूपण करता है, या  
 जिसके द्वारा अर्थका प्ररूपण किया जाता है उसे प्ररूपण कहते हैं । इस व्युत्पत्तिके अनुसार  
 प्ररूपणका अर्थ होता है ग्रन्थ । अतः मैं ग्रन्थको कहूँगा । किसका प्ररूपण करोगे उसमें ? जो  
 चार प्राणोंसे जीता है, जियेगा और भूतकालमें जिया था वह जीव अर्थात् आत्मा है । उस

रणीयत्वमावेदितम् । किं कृत्वा । प्रणम्य नमस्कृत्य । कम् । जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रम् । नेमिचन्द्रं जिनेन्द्रम् । कथंभूतम् । सिद्धं समस्तभुवनविख्यातम् । पुनरपि कथंभूतम् । शुद्धं द्रव्यभावात्मक-  
घातिकर्मरहितम् । तथापि क्षुधाविदोषसंभवं बहन्तं प्रत्याह—अकलङ्कमिति । न विद्यन्ते कलङ्काः  
क्षुधादयोऽष्टादशदोषा यस्यासावकलङ्कस्तम् । भूयः कथंभूतम् । गुणरत्नभूषणोदयं गुणा अनन्तज्ञाना-  
दयो गुणा एव रत्नभूषणानि तेषामुदयः प्रकर्षः परमकाष्ठा यस्मिन्नसौ गुणरत्नभूषणोदयस्तम् । ५  
इत्यसाधारणविशेषणरशेषातिशयप्रकाशिभिरसीभिरन्येषामाप्रतापतामप्यसहमानैरस्यैव भगवतः  
परमाप्रता परमकृतकृत्यताऽस्मदादीनामकृतकृत्यतां परमशरण्यतां च नेमिचन्द्रेण प्रतिपादिते-  
त्यवसेयम् ॥

अथवा प्रणम्य । कम् । जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रम् । सकलात्मप्रवेशनिबिडनिबद्धघातिकर्ममेषपट-  
लविघटनप्रकटीभूतानन्तज्ञानादिवनवकेवलकवित्वाज्जिनः, निरुपमानपरमैश्वर्यसंपन्नत्वाज्जिनः, जिन- १०

जीवस्य भेदप्रतिपादकं शास्त्रमहं वक्ष्यामीति प्रतिज्ञा । अनया शास्त्रस्य संबन्धामिधेयशक्यानुष्ठानेष्टप्रयोजनव-  
त्वात् प्रेक्षावद्भिरादरणीयत्वमावेदितम् । किं कृत्वा ? प्रणम्य नमस्कृत्य । कं ? जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रं नेमिचन्द्रं  
जिनेन्द्रं, कथंभूतं सिद्धं—समस्तभुवनविख्यातं, पुनरपि कथंभूतं ? शुद्धं—द्रव्यभावात्मकघातिकर्मरहितं, तथापि  
क्षुधादयोऽसंभवं बहन्तं प्रत्याह—अकलङ्कमिति । न विद्यन्ते कलङ्काः—क्षुधादयोऽष्टादशदोषा यस्यासावकलङ्कः तं ।  
भूयः कथंभूतं गुणरत्नभूषणोदयं—गुणाः—अनन्तज्ञानादयस्त एव रत्नभूषणानि गुणरत्नभूषणानि तेषां उदयः— १५  
प्रकर्षः परमकाष्ठा यस्मिन्नसौ गुणरत्नभूषणोदयः, तं, इत्यसाधारणविशेषणरशेषातिशयप्रकाशिभिः जमीभिः  
अन्येषामाप्रतापतामप्यसहमानैः अस्यैव भगवतः परमात्मता परमकृतकृत्यता अस्मदादीनां अकृतकृत्यानां  
परमशरण्यता च प्रतिपादिता चेष्टयवसेयं । अथवा—

प्रणम्य, कं ? जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रं सकलात्मप्रवेशनिबिडनिबद्धघातिकर्ममेषपटलविघटनप्रकटीभूतानन्त-

जीवके भेदके प्रतिपादकं शास्त्रको मैं कहूँगा । यह प्रतिज्ञा है । इसके द्वारा शास्त्रमें सम्बन्ध २०  
अभिधेय, शक्यानुष्ठान और इष्ट प्रयोजनको सूचित करके इस शास्त्रको बुद्धिमानोंके द्वारा  
आदरणीय बतलाया है । आशय यह है कि जिस शास्त्रमें ये होते हैं वे ही शास्त्र बुद्धिमानोंके  
द्वारा मान्य होते हैं । जहाँ जैसा सम्बन्ध हो वैसा ही अर्थ हो, इसे सम्बन्धामिधेय कहते  
हैं । जिसमें कही हुई बातका आचरण किया जा सकता हो उसे शक्यानुष्ठान कहते हैं । और  
जो हितकारी प्रयोजनको लिये हो उसे इष्ट प्रयोजन कहते हैं । जिनेन्द्रवर नेमिचन्द्रको २५  
नमस्कार करके कहूँगा । वे जिनेन्द्रवर नेमिचन्द्र सिद्ध अर्थात् समस्त भुवनमें विख्यात हैं ।  
शुद्ध अर्थात् द्रव्य और भावरूप घातिकर्मसे रहित हैं । फिर भी जो यह सम्भावना करते हैं  
कि उनमें क्षुधा आदि दोष होते हैं उनके लिए कहते हैं कि वे अकलंक हैं अर्थात् क्षुधा आदि  
पराकाष्ठा होनेसे वे 'गुणरत्नभूषणोदय' हैं । समस्त अतिशयोक्ता प्रकाश करनेवाले इन  
असाधारण विशेषणोंसे, जो कि दूसरोंके आप्त होनेकी चर्चाको भी सहन नहीं करते, ३०  
इन्हीं भगवान् जिनेन्द्रकी परमात्मता, परमकृतकृत्यता, और हमारे-जैसे अकृतकृत्योंकी  
परमशरण्यताका प्रतिपादन आचार्य नेमिचन्द्रने किया है ऐसा जानना ।

इसके ही अन्य अर्थ करते हैं—समस्त आत्माके प्रदेशोंमें निबिडरूपसे बँधे जो

१. क प्रणम्य । २. कं वरनेमिचन्द्रं । जिनेन्द्रं । ३. क गुणा एव । ४. मं ता च प्रतिपादितमित्थं । ३५

५. क 'लघटन' ।

- दशासाविन्द्रश्च जिनेन्द्रः, स्वकीयस्थबोधप्रभावाभिध्यानात्रिकालत्रिभुवनविस्तार इति यावत् । वक्ष्य रश्च बरो वतुविशतिरित्यर्थः । निजानुत्पुण्यमाहात्म्येन नागेन्द्रनरेन्द्रदेवेन्द्रबुद्धं निजपादावरिन्द्र-  
द्वन्द्वे नमयसीति नेमिर्वाचं वा तीर्थरथप्रवर्तनपरत्वात्नेमिरिव नेमिस्तीर्थकरसमुदायवचन्यवत्या-  
ह्लादयति लोकत्रयनेत्रकैरवबनानीति चन्द्रस्तथाविच्छेदसौम्यसंपन्नोऽयं यथाविधेन तुलाया-  
५ मिन्द्राविसौम्यसारसर्वस्वमपि परमाणूयते । नेमिश्चासौ चन्द्रश्च नेमिचन्द्रः । वरसंख्याविशिष्टो  
नेमिचन्द्रो वरनेमिचन्द्रः । जिनेन्द्रश्चासौ वरनेमिचन्द्रश्च जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रस्तं वृषभाविबोरा-  
वसानतीर्थकरनिकुक्षं प्रमित्यभिप्रायः । शेषविशेषणानां पूर्ववत्संबन्धः ॥
- अथवा प्रणम्य नमस्कृत्य । जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रम् । जयति भिनसि विदारयति कर्मभूभृन्निर-  
वहमिति जिनः । 'नामैकदेशो नाम्नि प्रवर्तते' इति न्यायेनेन्द्रभूतेर्देवेन्द्रस्य वा । बरो गुरुर्निन्द्रवरः

- १० ज्ञानाविनवकेवललब्धित्वात् जिनः, निरूपमानपरमैश्वर्यसंपन्नदशाविन्द्रः, जिनश्चासौ इन्द्रश्च जिनेन्द्रः स्वकीयाव-  
बोधप्रभावाभिध्यानात्रिकालत्रिभुवनविस्तार इति यावत् । वक्ष्य रश्च बरो वतुविशतिरित्यर्थः । निजानुत्पुण्य-  
माहात्म्येन नागेन्द्रनरेन्द्रदेवेन्द्रबुद्धं निजपादावरिन्द्रद्वन्द्वे नमयति इति नेमिः । यदि वा तीर्थरथप्रवर्तनपरत्वात्  
नेमिरिव नेमिः तीर्थकरसमुदायः । चन्द्रयति-आह्लादयति लोकत्रयनेत्रकैरवबनानीति चन्द्रस्तथाविच्छेदसौम्य-  
संपन्नोऽयः वतुसंपन्नतुलायां इन्द्राविसौम्यसारसर्वस्वमपि परमाणूयते । नेमिश्चासौ चन्द्रश्च नेमिचन्द्रः वरसंख्या-  
१५ विशिष्टो नेमिचन्द्रो वरनेमिचन्द्रः । जिनेन्द्रश्चासौ वरनेमिचन्द्रश्च जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रः, त । वृषभाविबोराव-  
सानतीर्थकरनिकुक्षं प्रमित्यभिप्रायः । शेषविशेषणानां पूर्ववत्संबन्धः । अथवा—  
प्रणम्य-नमस्कृत्य, कं ? जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रं, जयति-भिनसि विदारयति कर्मभूभृन्निरवहमिति  
जिनः 'नामैकदेशो नाम्नि प्रवर्तते' इति न्यायेन इन्द्रस्य-इन्द्रभूतेः देवेन्द्रस्य वा वरः-गुरुः इन्द्रवरः

- घातिकर्मरूप मेघपटल, उसके विघटनसे प्रकट हुए अनन्तज्ञान आदि नौ केवललब्धियोंसे  
२० सम्पन्न होनेसे जिन और जिसकी कोई उपमा नहीं ऐसे परम ऐश्वर्यसे सम्पन्न होनेसे इन्द्र  
होनेसे जिनेन्द्र हैं । अर्थात् जिन्होंने अपने ज्ञानकी प्रभासे तीनों कालों और तीनों लोकोंके  
विस्तारको व्याप्त किया है । 'कटपयपुरस्थवर्णैः' इत्यादि गणनाके अनुसार 'व' से चार और  
'र' से दो लिया जाता है क्योंकि 'य' से 'र' दूसरा और 'व' चतुर्थ अक्षर है । 'अंकानां  
वामतो गतिः' नियमके अनुसार इसे पलट देनेसे वरसे चौबीस संख्याका बोध होता है ।  
२५ अपने अद्भुत पुण्य माहात्म्यसे नागेन्द्र, नरेन्द्र और देवेन्द्रोंके समूहको अपने चरणकमल  
युगलमें नमन करानेसे नेमि हैं । अथवा तीर्थरूपी रथका प्रवर्तन करनेमें तत्पर होनेसे जो  
नेमिके समान है वह नेमि है अर्थात् तीर्थकर समुदाय । तीनों लोकोंके नेत्ररूप इवेतकमलोंके  
वनको आह्लादयुक्त करनेसे चन्द्र हैं अर्थात् जिनके इस प्रकारके रूपसौन्दर्य सम्पन्नताका  
उदय है कि जिस रूपसम्पदाकी तुलनामें इन्द्र आदिके सौन्दर्यके सारका सर्वस्व भी परमाणु-  
३० के तुल्य प्रतीत होता है । नेमि, वही हुए चन्द्र, वर संख्या विशिष्ट नेमिचन्द्र वरनेमिचन्द्र ।  
जिनेन्द्र ही हुए वरनेमिचन्द्र । अर्थात् वृषभजिनसे लेकर महावीरपर्यन्त तीर्थकरोंके समु-  
दायको नमस्कार करके । शेष विशेषणोंका सम्बन्ध पूर्ववत् जानना ।  
जो कर्मरूपी पर्वतोंका भेदन करता है वह जिन है । 'नामके एकदेशसे नामका ग्रहण  
होता है' इस न्यायसे इन्द्र अर्थात् इन्द्रभूति अथवा देवेन्द्र, उनका वर अर्थात् गुरु, इन्द्रवर

१५ १. मं इदं । २. क नेमिर्वाचं । ३. मं शोधयतुल्यां । ४. मं प्रस्थासौ । ५. मं विशेषणानां । ६. म वतं ।  
७. मं येन जिनेन्द्रं ।

श्रीवर्धमानस्वामीत्यर्थः । नयत्यनम्बरपदं विनेयमिवहमिति नेमिः । विषयतत्त्वप्रकाशकत्वाच्चन्द्रवचनम् । जिनश्चासाविन्द्रवरश्चासी नेमिश्चासी चन्द्रश्चासी जितेन्द्रवरनेमिचन्द्रस्तम् । पूर्ववद्व्युत् ॥ अथवा । प्रणम्य । कम् । सिद्धं सिद्धो निष्ठितो निष्पन्नः कृतकृत्यः सिद्धसाध्य इति यावत् । तं सिद्धं सिद्धपरमेष्ठिनम् । जात्यपेक्षयाऽनैकवचनं तेन सर्वत्र सर्वदा सर्वप्रकारेण सिद्धानामविशेषेण ग्रहणम् । कथंभूतम् । शुद्धं ज्ञानावरणाच्छटविधद्रव्यभावस्मककर्मरहितम् । भूयः कथंभूतम् । जितेन्द्रवरनेमिचन्द्रं, अनेकभवरूपविषयमव्यसन्नप्रापणहेतून् कर्मांरातीन् जयतीति जिनः । इन्द्रनात् परमेश्वर्ययोगाद्वाज्जते शोभत इतीन्द्रः । यथावस्थितमर्थं नयति परिच्छिन्नसीति नेमिर्बोधः । वरः परमानन्तरूपो नेमिर्यस्यासी वरनेमिश्चासी चन्द्रवति आह्लादते परमसुखमनुभवतीति चन्द्रः । सर्वत्र जात्यपेक्षयैकवचनम् । जिनश्चासाविन्द्रवरश्चासी वरनेमिश्चासी चन्द्रश्च जितेन्द्रवरनेमिचन्द्रस्तम् । पुनरपि कथंभूतम् । अकलङ्कम् । निश्चिन्तो कलङ्काः परवाविपरिकल्पितदोषा यस्यासावकलङ्कास्तम् । पुनरपि कीदृशम् । गुणरत्नभूषणोदयम् । गुणाः परमावगाढसम्यक्त्वाद्योऽष्टसंख्याविशिष्टास्त एव रत्नभूषणानि तेषामुदयोऽनुभवं प्रकृष्टा वा प्राप्तिर्यस्यासी गुणरत्नभूषणोदयस्तम् ।

श्रीवर्धमानस्वामीत्यर्थः । नयति अनम्बरपदं विनेयमिवहमिति नेमिः । विषयतत्त्वप्रकाशकत्वाच्चन्द्रवचनम्, जिनश्चासाविन्द्रवरश्चासी नेमिश्चासी चन्द्रश्चासी जितेन्द्रवरनेमिचन्द्रः, तं पूर्ववद्व्युत् । अथवा—

प्रणम्य, कं ? सिद्धं—सिद्धः निष्ठितः निष्पन्नः कृत्यकृत्यः सिद्धसाध्य इति यावत्, तं सिद्धं—सिद्धपरमेष्ठिनं जात्यपेक्षयानैकवचनं तेन सर्वत्र सर्वदा सर्वप्रकारेण सिद्धानां अविशेषेण ग्रहणं । कथंभूतं ? शुद्धं—ज्ञानावरणाच्छटविधद्रव्यभावात्मककर्मरहितं । भूयः कथंभूतं ? जितेन्द्रवरनेमिचन्द्रं—अनेकभवरूपविषयमव्यसन्नप्रापणहेतून् कर्मांरातीन् जयतीति जिनः, इन्द्रनात्—परमेश्वर्ययोगाद्, राजते—शोभत इति इन्द्रः, यथावस्थितमर्थं नयति—परिच्छिन्नति इति नेमिः—बोधः, वरः—परमोऽनन्तरूपो नेमिर्यस्यासी वरनेमिः, चन्द्रवति—आह्लादते परमसुखमनुभवतीति चन्द्रः, सर्वत्र जात्यपेक्षयैकवचनं । जिनश्चासी इन्द्रश्चासी वरनेमिश्चासी चन्द्रश्च जितेन्द्रवरनेमिचन्द्रः,

अर्थात् श्रीवर्धमान स्वामी । शिष्यसमूहको अविनाशी पदपर ले जानेसे वे नेमि हैं तथा चन्द्रको तरह विद्वक्के तर्कोंका प्रकाश करनेसे चन्द्र हैं अतः जिन ही हुए इन्द्रवर, वही हुए नेमि और वही हुए चन्द्र । ऐसे जितेन्द्रवर नेमिचन्द्र अर्थात् वर्धमान स्वामीको, इत्यादि पूर्ववत् लगाना ।

अथवा सिद्धोको नमस्कार करके । सिद्ध अर्थात् निष्ठित, सम्पन्न, कृतकृत्य, जिसने साध्यको सिद्ध कर लिया । उस सिद्ध अर्थात् सिद्धपरमेष्ठीको । यहाँ जातिकी अपेक्षा एकवचनका प्रयोग किया है उससे सर्वत्र सर्वदा सर्वप्रकारसे सिद्धोंका सामान्यरूपसे ग्रहण करना । वे सिद्ध शुद्ध हैं अर्थात् ज्ञानावरण आदि आठ प्रकारके द्रव्यभावरूप कर्मोंसे रहित हैं । तथा जितेन्द्रवर नेमिचन्द्र हैं । अनेक भवरूपी वनमें विषम संकटोंको प्राप्त करानेके कारण कर्मरूपी शत्रुओंको जो जीतता है वह जिन है । इन्द्र अर्थात् परम पेश्वर्यके योगसे जो शोभित हो वह इन्द्र है । जो पदार्थ जैसा है उसको उसी रूपसे जो जानता है वह नेमि अर्थात् ज्ञान है । वर अर्थात् उत्कृष्ट अनन्तरूप नेमि जिसके है वह वरनेमि है । जो आह्लादयुक्त है अर्थात् परमसुखका अनुभव करता है वह चन्द्र है । सर्वत्र जातिकी अपेक्षा एकवचनका प्रयोग किया है । जिन ही हुआ इन्द्र, वही हुआ 'वर नेमि' और वही हुआ चन्द्र

१. क सर्वत्र प्रकारेण सिद्धा सर्वदा । २. अ जयन्तीति जिनाः । ३. क शोभवत । ४. क आह्लादयते । ५. अ दयस्यं ।



अथवा प्रणम्य । कम् । तं आत्मानम् । तथा बाहुः—

‘कः प्रजापतिरद्विष्टः को वायुरिति चोच्यते ।

कशब्दः स्वर्गमाख्याति क आत्मा च निगद्यते ॥’ इति ।

कथंभूतमात्मानम् । अकलं न विद्यते कला शरीरं यस्यासौ अकलस्तम् । पुनरपि कथंभूतम् ।

- ५ सिद्धं नित्यमनाद्यनिधनम् । भूयः कथंभूतम् । शुद्धं शुद्धनिश्चयनयविषयम् । पुनरपि कीदृशम् । जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रम् । जिनानामसंयतसम्यग्दृष्टिप्रमुखानां इन्द्रः स्वामी परमाराध्यो जिनेन्द्रः । वरः सर्ववस्तुषु सारोभूतः । ‘सारं यः सर्ववस्तूनां नमस्तस्मै चिदात्मने ।’ इति वचनात् ।

- नेमिचन्द्रो ज्ञानसुखस्वभावः रविचिन्मय प्रकाशोष्णस्वभाववत्तस्य तत्स्वभाववत्त्वात् । जिनेन्द्रश्चासौ वरश्चासौ नेमिचन्द्रश्च जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रस्तम् । पुनरपि कथंभूतम् । गुणरत्न-  
१० भूषणोदयं गुणानां रत्नभूषणस्य रत्नवत्पूज्यस्य सम्यक्त्वस्योदय-उत्पत्तिर्यस्मादसौ गुणरत्नभूषणो-  
दयस्तम् ।

तथा चोक्तं—

‘शैमबोधवृत्तपतां पाषाणस्येव गौरवं पुंसः ।

पूज्यं महामणिरिव तदेव सम्यक्त्वसंयुक्तम् ॥’ इति ।

- १५ न ह्यात्मतत्त्वोपलब्धिमन्तरेण सम्यक्त्वसिद्धिः ॥

तं । पुनरपि कथंभूतं ? अकलङ्कं न विद्यन्ते कलङ्काः—परवादिपरिकल्पितदोषा यस्यासावकलङ्कः, तं । पुनरपि कीदृशं ? गुणरत्नभूषणोदयं—गुणः—परमावगाढसम्यक्त्वादयोऽष्टसंख्याविशिष्टाः, त एव रत्नभूषणानि, तेषां उदय-  
अनुभवनं प्रकृष्टा वा प्राप्तिर्यस्यासौ गुणरत्नभूषणोदयः, तं । अथवा—

- प्रणम्य, कं—आत्मानं, कथंभूतं ? अकलं न विद्यते कला—शरीरं यस्यासौ अकलः, तं । पुनरपि कथंभूतं ?  
२० सिद्धं—नित्यमनादिनिधनं । भूयः कथंभूतं ? शुद्धं—शुद्धनिश्चयनयविषयं । पुनरपि कीदृशं ? जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रं  
जिनानां—असंयतसम्यग्दृष्टिप्रमुखानां, इन्द्रः—स्वामी परमाराध्यो जिनेन्द्रः, वरः—सर्ववस्तुषु सारोभूतः, नेमिचन्द्रो  
ज्ञानसुखस्वभावः, जिनेन्द्रश्चासौ वरश्चासौ नेमिचन्द्रश्च जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रः, तं । पुनरपि कथंभूतं ? गुणरत्न-  
भूषणोदयं—गुणानां रत्नभूषणस्य—रत्नवत्पूज्यस्य सम्यक्त्वस्य उदयः—उत्पत्तिः, यस्मादसौ गुणरत्नभूषणोदयः,  
तं । अथवा—

- २५ अर्थात् जिनेन्द्रवर-नेमिचन्द्र । परवादियोंके द्वारा कल्पित दोष नहीं हैं अतः अकलंक है । तथा  
परमावगाढ सम्यक्त्व आदि आठ गुणरूपी रत्नभूषणोंका उदय अर्थात् अनुभवन या प्राप्ति  
होनेसे गुणरत्नभूषणोदय हैं । ऐसे सिद्धोंको इत्यादि लगा लेना ।

- अथवा आत्माको नमस्कार करके । जो अकल अर्थात् शरीरसे रहित है । सिद्ध  
अर्थात् नित्य अनादि निधन है । शुद्ध अर्थात् शुद्ध निश्चयनयका विषय है । जिनेन्द्रवर  
३० नेमिचन्द्र है—जिन अर्थात् असंयत सम्यग्दृष्टी प्रमुखोंका इन्द्र अर्थात् स्वामी परमाराध्य  
जिनेन्द्र है । वर अर्थात् सब वस्तुओंमें सारभूत है, नेमिचन्द्र अर्थात् ज्ञान और सुख स्वभाव  
है । जिनेन्द्र ही हुआ वर, वही हुआ नेमिचन्द्र । तथा गुणरत्न भूषणोदय है—गुणोंका रत्न-  
भूषण अर्थात् रत्नकी तरह पूज्य जो सम्यक्त्व उसकी जिससे उत्पत्ति होती है उस आत्माको

१. क कं आत्मां । २. म शरीरं यस्यासौ न कलस्तं । ३. म रत्नभूषणो यस्य रत्नवत्पूज्यस्य उदयं ।

- १५ ४. आत्मानु० १५ वक्तो ।

अथवा प्रणम्य । कम् । सिद्धं सिद्धपरमेष्ठिसमूहम् । कथंभूतम् । शुद्धं दग्धाष्टकर्ममलं<sup>१</sup> न केवलं सिद्धसमूहम् । जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रम् । जिनेन्द्रोऽर्हत्समूहो वरा गणधरचक्रधरेन्द्रप्रभृतयो भव्यपुण्डरीकाः एव नेमयो नक्षत्राणि तेषां चन्द्र इव चन्द्रः वरनेमिचन्द्रः । जिनेन्द्रश्चासीत् वरनेमि-  
चन्द्रश्च जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रस्तम् । अर्हत्परमेष्ठरनिवहमित्यर्थः । कथंभूतम् । अकलङ्कं दूरीकृत-  
त्रिषष्टिकर्ममलकलङ्कम् । न केवलं तम् । गुणरत्नभूषणोदयं च गुणरूपाणि रत्नानि गुणरत्नानि  
सम्पददर्शनज्ञानचारित्राणि, तान्येव भूषणान्याभरणानि तेषामुदयः समुदयो यस्यासीत् गुणरत्न-  
भूषणोदयस्तम् । आचार्योपाध्यायसाधुवर्गमित्यर्थः ।

अथवा प्रणम्य । कम् जीवस्य प्ररूपणम् । किंविशिष्टम् । सिद्धं सम्यग्गुरुपदेषापूर्वकत्वेना-  
खण्डप्रवाहरूपेणायातम् । पुनरपि कथंभूतम् । शुद्धं प्रमाणविशुद्धार्थप्रतिपादकत्वेन पूर्वापरप्रत्यक्षा-  
नुमानागमलोकास्त्ववचनादिबिरोधैरबाधितम् । भूयः कथंभूतम् । जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रं जिनेन्द्रः  
सर्वज्ञो वरः कर्ता यस्यासीत् जिनेन्द्रवरः सर्वज्ञप्रणीत इति यावत् । एतेन वक्तुः प्रामाण्याद्वचनस्य  
प्रामाण्यमुपदर्शितम् ।

‘यथा च पितृशुद्ध्यापत्यशुद्धिरिह वृष्यते ।

तथाप्तस्य विशुद्धत्वे भवेदागमशुद्धता ॥’ इति

प्रणम्य, कं ? सिद्धं—सिद्धपरमेष्ठिसमूहं, कथंभूतं ? शुद्धं—दग्धाष्टकर्ममलं, पुनः कथंभूतं जिनेन्द्रवरनेमि-  
चन्द्रं—जिनेन्द्रः—अर्हत्समूहः, वराः—गणधरचक्रधरेन्द्रप्रभृतयो भव्यपुण्डरीकाः, त एव नेमयः—नक्षत्राणि तेषां चन्द्र  
इव चन्द्रः वरनेमिचन्द्रः । जिनेन्द्रश्चासीत् वरनेमिचन्द्रश्च जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रस्तं—अर्हत्परमेष्ठरनिवहमित्यर्थः ।  
कथंभूतं ? अकलङ्कं—दूरीकृतत्रिषष्टिकर्ममलकलङ्कं । न केवलं तं, गुणरत्नभूषणोदयं च गुणरूपाणि रत्नानि  
सम्पददर्शनज्ञानचारित्राणि तान्येव भूषणानि—आभरणानि, तेषां उदयः—समुदयः, यस्यासीत् गुणरत्नभूषणोदयः,  
तं, आचार्योपाध्यायसाधुवर्गमित्यर्थः । अथवा—

प्रणम्य, कं ? जीवस्य प्ररूपणं, किंविशिष्टं ? सिद्धं—सम्यग्गुरुपदेषापूर्वकत्वेन अखण्डप्रवाहरूपेण  
आयातं । पुनरपि कथंभूतं ? शुद्धं—प्रमाणविशुद्धार्थप्रतिपादकत्वेन पूर्वापरप्रत्यक्षानुमानागमलोकास्त्ववचनादि-  
बिरोधैः अबाधितं । भूयः कथंभूतं ? जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रं—जिनेन्द्रः—सर्वज्ञः, वरः—कर्ता यस्यासीत् जिनेन्द्रवरः—

नमस्कार करके इत्यादि । अथवा सिद्ध अर्थात् सिद्ध परमेष्ठी समूहको नमस्कार करके । जो  
शुद्ध अर्थात् अष्टकर्मरूपी मलसे रहित हैं । तथा जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रको नमस्कार करके—  
जिनेन्द्र अर्थात् अर्हत्समूह । वर अर्थात् गणधर, चक्रधर, इन्द्र आदि भव्यजीव, वही हुए नेमि  
अर्थात् नक्षत्र उनमें चन्द्रमाके समान जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्र अर्थात् अर्हत्परमेष्ठरीका समूह ।  
जो अकलंक है—अर्थात् जिसने त्रैलोक्य कर्मप्रकृतिरूप मलकलंकको दूर किया है । उसको  
नमस्कार करके । तथा गुणरत्न भूषणोदयको नमस्कार करके अर्थात् गुणरूपी रत्न सम्पद-  
दर्शन, सम्पदज्ञान, सम्पदचारित्र, वे ही हुए भूषण इनका जिनके उदय अर्थात् समुदाय है  
ऐसे आचार्य, उपाध्याय, साधु । इस तरह सिद्ध, अरहन्त, आचार्य, उपाध्याय, साधुरूप  
पंचपरमेष्ठीको नमस्कार करके जीवके प्ररूपणको कहूँगा ।

अथवा, जीवके प्ररूपणको नमस्कार करके । जो सिद्ध है अर्थात् सम्यक् गुरुओंके  
उपदेशपूर्वकपनेसे अखण्ड प्रवाहरूपसे चला आया है । शुद्ध है अर्थात् प्रमाणसे अविरोध  
अथवा प्रतिपादक होनेसे पूर्वापरविरोध, प्रत्यक्ष विरोध, अनुमान विरोध, आगम विरोध,

यथावस्थितमर्थं नयति प्रतिपादयति श्रोतयतीति नेमिः । चन्द्रयत्याह्वययति विकाशयति शब्दार्थालंकाराभ्यां श्रोतुर्मनःकुमुदकुटुमलानीति चन्द्रः जिनेन्द्रवरदशासी नेमिश्चासी चन्द्रश्च जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रस्तम् । एवमेवायमलक्षणं वा ।

‘पूर्वापरविद्वद्भावेभ्येति बोधसंहतेः ।

श्रोतकः सर्वभावानामाश्रयाहृतिरायमः’ ॥ इति

पुनरपि किञ्चिद्विष्टम् । अकलङ्कं दूरोत्सारितशब्दार्थविवयबोधकलङ्कम् । पुनरपि कथंभूतम् । गुणरत्नभूषणोदयम् । गुणरत्नानां रत्नत्रयरूपाणां भूषणानामुदय उत्पत्तिः संवत्तिर्वा यस्मावस्मदासी-  
नामसी गुणरत्नभूषणोदयस्तम् । तथा चैतिह्यम् ।

‘भावयिसिद्धतां विनयरकरणिम्मल हवइ णाणं ।

सिसिरकरकरसरिच्छं हवइ चरितं सबसच्चित्तं ॥७५॥

भाषितसिद्धांतानां विनयरकरनिर्मलं भवति ज्ञानम् । शिशिरकरकरसदृशं भवति चरित्रं स्ववशचित्तम् ॥

‘नेदम्ब पिप्पकपं णट्टुमलं तिसूढउम्पुक्कं ।

सम्महंसणमणुवममुप्पज्जइ पवयणम्मासा ॥७६॥

नेदवसिद्धप्रकल्पं नष्टादमलं त्रिभूतोन्मलम् । सम्यग्दर्शनमनुपममुत्पद्यते प्रवचनान्मयासात् । इति ।  
अथवा प्रणम्य । कम् । जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रं जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्राचार्यम् । कथंभूतम् । सिद्धं  
प्रसिद्धं तात्कालिकविश्वशास्त्रनिष्पन्नं वा । पुनरपि किञ्चिद्विष्टम् । शृद्धं पञ्चविंशतिमलरहित-

सर्वज्ञप्रणीत इति यावत् । एतेन वक्तुः प्रामाण्याद्वचनस्य प्रामाण्यमुपदर्शितं । यथावस्थितमर्थं नयति—प्रतिपादयति श्रोतयतीति नेमिः, चन्द्रयति आह्वययति विकाशयति शब्दार्थालंकाराभ्यां श्रोतुर्मनःकुमुदकुटुमलानीति चन्द्रः, जिनेन्द्रवरदशासी नेमिश्चासी चन्द्रश्च जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रः, तं । पुनरपि किञ्चिद्विष्टं ? अकलङ्कं—दूरोत्सारित-  
शब्दार्थविवयबोधकलङ्कं । पुनरपि कथंभूतं ? गुणरत्नभूषणोदयं गुणरत्नानां—रत्नत्रयरूपाणां भूषणानां उदयः—  
उत्पत्तिः—संवत्तिर्वा यस्मावस्मदासीनां असी गुणरत्नभूषणोदयः तं । अथवा—

प्रणम्य, कं ? जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्रं जिनेन्द्रवरनेमिचन्द्राचार्यं, कथंभूतं ? सिद्धं—प्रसिद्धं तात्कालिकविश्व-  
शास्त्रनिष्पन्नं वा । पुनरपि किञ्चिद्विष्टं ? शृद्धं—पञ्चविंशतिमलरहितसम्यक्त्वं निरतिचारचारित्रं देशकुलजाति-

लोक विरोध और स्ववचन विरोधसे अवाधित है । तथा जिनेन्द्रवर नेमिचन्द्र है—जिनेन्द्र  
अर्थात् सर्वज्ञ जिसका घर अर्थात् कर्ता है, अर्थात् जीवका प्ररूपण सर्वज्ञ प्रणीत है । इससे  
बक्के प्रमाणपनेसे वचनका प्रमाणपना दिखलाया । जो यथावस्थित अर्थको ‘नयति’ अर्थात्  
प्रतिपादन करता है, प्रकाशित करता है वह नेमि है । तथा ‘चन्द्रयति’ अर्थात् शब्दालंकार  
और अर्थालंकारसे श्रोताओंके मनको सफेद कमलकी तरह आह्लादित या विकसित करता है  
वह चन्द्र है । जिनेन्द्रवर ही हुआ नेमि, वही हुआ चन्द्र इस तरह प्ररूपण जिनेन्द्रवर  
नेमिचन्द्र है । तथा अकलंक है—शब्द और अर्थविषयक कलंकसे रहित है । तथा गुणरत्न  
अर्थात् रत्नत्रय रूप भूषणोंका उदय उससे हमारे जैसे लोगोंको होता है इसलिए प्ररूपण  
गुणरत्नभूषणोदय है ।

अथवा, जिनेन्द्रवर नेमिचन्द्र अर्थात् जिनेन्द्रवर नेमिचन्द्राचार्यको नमस्कार करके ।

१. म जिनेन्द्रासी वरदशासी । २. क विरोधादिभ्य । ३. म रूपव्याहृतिरामय । ४. म भरितं ।  
५. म सिद्धांतां । ६. क मेघदुग्धं । ७. म मणुपथं ।

सम्यक्त्वम् । निरतिचारचारित्र्यम् । देशकुलजातिगुणम् । भूयः किमूतम् । अकलंकं विशुद्धमनो-  
बाधकायसंयुक्तम् । पुनः कथंभूतम् । गुणरत्नभूषणोदयम् । गुणरत्नभूषणश्चांशुण्डरायस्तस्योद-  
योऽभिबृद्धिर्यस्मादसौ गुणरत्नभूषणोदयस्तमिति ॥

इतिष्टविशिष्टदेवतानमस्कारलक्षणपरममंगलमनंगोकरितिवर्तनं पेटुचेने ब जीवप्ररूपण-  
कधिकारनिर्देशार्थमागि मुखेन सुत्रावतारमाहुवु—

गुणजीवा पञ्जत्ती पाणा सण्णा य मग्गणाओ य ।

उवओगो वि य कमसो वीसं तु परूवणा भणिदा ॥२॥

गुणजीवो पर्याप्तिः प्राणाः संज्ञा च मार्गणाश्चोपयोगोऽपि च कमशो विशतिस्तु प्ररूपणाः  
भणिताः ॥ इति चतुर्दशगुणस्थानं गलं, अध्यानवति (१८) जीवसमासं गलं, षट्पर्याप्तिगलं, दश-  
प्राणं गलं, चतुःसंज्ञं गलं, नाल्कु गतिमार्गं गलं, अह्वित्रियमार्गं गलं, षट्कायमार्गं गलं, पविनैदु १०  
योगमार्गं गलं, मूह वेदमार्गं गलं, नाल्कु कषायमार्गं गलं, पटुज्ञानमार्गं गलं, एळ संज्ञमार्गं  
गलं, नाल्कु दर्शनमार्गं गलं, आह लेश्यामार्गं गलं, प्ररडु भव्यमार्गं गलं, आह सम्यक्त्वमार्गं  
गलं, प्ररडु संज्ञिमार्गं गलं, प्ररडाहारमार्गं गलं रडुपयोगं गलं वितु जीवप्ररूपणं लिप्पत्  
पेटुत्पट्टु ।

शुद्धं वा । भूयः किमूतं ? अकलंकं विशुद्धमनोबाधकायसंयुक्तं । पुनः कथंभूतं ? गुणरत्नभूषणोदयं गुणरत्न- १५  
भूषणश्चांशुण्डरायः—तस्य उदयः—अभिबृद्धिः, यस्मात् असौ गुणरत्नभूषणोदयस्तमिति । एवं इष्टविशिष्टदेवता-  
नमस्कारकरणलक्षणं परममंगलमंगोकर्य अनन्तरं प्रकृतजीवप्ररूपणस्य अधिकारान् निर्दिशति—

अत्र चतुर्दश गुणस्थानानि, अष्टानवतिर्जीवसमासाः, षट् पर्याप्तयः, दश प्राणाः, चतस्रः संज्ञाः,  
चतस्रो गतिमार्गणाः, पञ्चवेन्द्रियमार्गणाः, पञ्चदश योगमार्गणाः, तिस्रः वेदमार्गणाः, चतस्रः कषायमार्गणाः,  
अष्टौ ज्ञानमार्गणाः, सप्त संज्ञमार्गणाः, चतस्रः दर्शनमार्गणाः, षट् लेश्यामार्गणाः, द्वे भव्यमार्गणे, षट् सम्यक्त्व- २०  
मार्गणाः, द्वे संज्ञिमार्गणे, द्वे आहारमार्गणे, द्वे उपयोगमार्गणे इत्येताः जीवप्ररूपणा विशतिर्भणिताः । अत्र

जो सिद्ध अर्थात् प्रसिद्ध हैं, अथवा वर्तमान कालके सब शास्त्रोंमें निष्णात हैं । शुद्ध हैं  
अर्थात् पचचीस दोष रहित सम्यक्त्व, निरतिचार चारित्र और देश कुल जातिसे शुद्ध हैं ।  
अकलंक अर्थात् विशुद्ध मन, बचन, काय संयुक्त हैं । और गुणरत्नभूषण अर्थात् चांशुण्डराय,  
उसकी अभिवृद्धि उनसे हुई इसलिये वे गुणरत्नभूषणोदय हैं ॥१॥

इस प्रकार इष्ट विशेष देवताको नमस्कार करनेरूप परम मंगलको करके प्रकृत जीव २५  
प्ररूपणके अधिकारोंका निर्देश करते हैं—

यहाँ चौदह गुणस्थान, अष्टानवें जीवसमास, छह पर्याप्ति, दस प्राण, चार संज्ञा,  
चार गतिमार्गणा, पाँच इन्द्रियमार्गणा, छह कायमार्गणा, पन्द्रह योगमार्गणा, तीन वेद-  
मार्गणा, चार कषायमार्गणा, आठ ज्ञानमार्गणा, सप्त संज्ञमार्गणा, चार दर्शनमार्गणा, ३०  
छह लेश्यामार्गणा, दो भव्यमार्गणा, छह सम्यक्त्वमार्गणा, दो संज्ञिमार्गणा, दो आहार-  
मार्गणा, दो उपयोग इस प्रकार ये जीव प्ररूपणा बीस कही हैं । प्रत्येक प्ररूपणाकी निरुक्ति  
कहते हैं—‘गुण्यते अर्थात् जिसके द्वारा द्रव्यसे द्रव्यान्तरको जाना जाता है वह गुण है ।  
कर्मकी उपाधिकी अपेक्षा सहित ज्ञान, दर्शन, उपयोगरूप चैतन्य प्राणीसे जो जीता है वह  
जीव है । वे जीव जिनमें सम्यक् रूपसे ‘आसते’ रहते हैं वे जीवसमास हैं । ‘परि’ अर्थात् ३५

१. म च विंश । २. म इल्लि वं । ३. क षट्कषाय ।

इहिलि गुण्यते परिच्छिद्यते इत्यात् इत्यान्तरमनेनेति गुणः । कर्मोपाधिसापेक्षज्ञानदर्शनोपयोगवैतन्यप्राणन जीवन्तीति जीवाः । ( ते जीवाः ) सम्यगासते एष्विति जीवसमासाः । परि-समस्तावाप्तिः पर्याप्तिः । शैतेन्द्रियत्तिरित्यर्थः । प्राणन्ति जीवन्ति जीवितव्यबहारयोग्या भवन्ति जीवा येस्ते प्राणाः । आगमप्रसिद्धा बाष्ठा संज्ञा अभिलाष इति यावत् । यकाभिर्यासु वा जीवा मृग्यन्ते ता मार्गणाः । मृगयिता भव्यवरपुंडरीकस्तत्त्वार्थश्रद्धालुरित्यर्थः । मृगयाश्चतुर्दशमार्गणाविशिष्टात्मानः, मृग्यस्य करणतामधिकरणता वा प्राप्ता यत्यादयो मार्गणाः स्युः । ( मार्गणोपायो ) ज्ञानदर्शनसामान्यमुपयोगः ॥

इंतु प्ररूपणं गन्तुं साधारणार्थप्रतिपादनमाद्यतु । तदनन्तरं संप्रहृत्यापेक्षेयि प्ररूपणाद्विविध-तर्कं मनवोच्छिद्य गुणस्थानमार्गणास्थानमेवितरेदृक् संज्ञान्तरनिर्देशार्थं सूत्रं पेठूपरं—

१० संज्ञेओ ओषो चि य गुणसण्णा सा च मोहयोगभवा ।

विस्थारादेसो चि य भगणसण्णा सकम्भभवा ॥३॥

संज्ञेय ओष इति च गुणसंज्ञा सा च मोहयोगभवा । विस्तार आवेश इति च मार्गणसंज्ञा स्वकर्मभवा ॥ संज्ञेयमेतुं ओषमेतुं गुणस्थानकनादिनिघनवार्थदोळु रूढसंज्ञेयककुमासंज्ञेयं

१५ गुण्यते परिच्छिद्यते इत्याद् इत्यान्तरमनेनेति गुणः । कर्मोपाधिसापेक्षज्ञानदर्शनोपयोगवैतन्यप्राणन जीवन्तीति जीवाः । ते जीवाः सम्यगासते एष्विति जीवसमासाः । परि-समस्तात्, आसि. पर्याप्तिः शक्तिनिष्पत्ति-रित्यर्थः । जीवन्ति प्राणन्ति जीवितव्यबहारयोग्या भवन्ति जीवा येस्ते प्राणाः । आगमप्रसिद्धा बाष्ठा संज्ञा अभिलाषा इति यावत् । यकाभिः यासु वा जीवा मृग्यन्ते ता मार्गणाः, मृगयिता भव्यवरपुंडरीकस्तत्त्वार्थश्रद्धालुरित्यर्थः, मृग्याः चतुर्दशमार्गणाविशिष्टात्मानः । मृग्यस्य करणता अधिकरणता वा प्राप्ता यत्यादयो मार्गणाः । मार्गणोपायो ज्ञानदर्शनसामान्यमुपयोगः । एतासां प्ररूपणानां साधारणार्थप्रतिपादनमुक्तं ॥२॥ अथ संप्रहृत्यापेक्षया प्ररूपणाद्विविधं मनसि भूत्वा गुणस्थानप्ररूपणयोः संज्ञान्तरमाह—

२० संज्ञेय इति ओष इति च गुणस्थानस्य संज्ञा अनादिनिघनार्थं रूढा प्रसिद्धा, सा च संज्ञा मोहयोगभवा—मोहयोगान्तां संज्ञाया भवति । संज्ञावतां गुणस्थानानां मोहयोगप्रभवत्वात् तत्संज्ञाया अपि तत्प्रभवत्त्वमुपायेण समंवरूपसे ; आसि अर्थान् प्राप्ति पर्याप्ति है जिसका अर्थ है शक्तिकी निष्पत्ति । जिनसे २५ जीव 'प्राणन्ति' जीते हैं अर्थात् जीवित व्यवहारके योग्य होते हैं वे प्राण हैं । आगम प्रसिद्ध बाष्ठा या अभिलाषाको संज्ञा कहते हैं । जिनके द्वारा या जिनमें जीव 'मृग्यन्ते' खोजे जाते हैं वे मार्गणा हैं । मार्गयिता—खोजनेवाला तत्त्वार्थका श्रद्धालु भव्यजीव है । 'मृग्य' अर्थात् खोजने योग्य चौदह 'मार्गणा'वाले जीव हैं । मृग्यपनेके कारणपने या अधिकरणपनेको प्राप्त गति आदि मार्गणा हैं अर्थात् गति आदि मार्गणाओंमें उन उन मार्गणावाले जीवोंको खोजा ३० जाता है । ज्ञान सामान्य और दर्शन सामान्यरूप उपयोग मार्गणाका उपाय है । इस प्रकार इन प्ररूपणाओंके सामान्य अर्थका कथन किया ॥२॥

अगे संप्रहृत्यकी अपेक्षा प्ररूपणाके दो प्रकारोंको मनमें रखकर गुणस्थान और मार्गणास्थान इन दो प्ररूपणाओंके नामान्तर कहते हैं—

संज्ञेय और ओष ये गुणस्थानकी संज्ञा अनादिनिघन आगममें रूढ है—प्रसिद्ध है ।

१५ १. क पठेछते । २. म<sup>०</sup>नेतितु गुणः । ३. म<sup>०</sup>क्तिनि<sup>०</sup> । ४. क गन्ते साधारणगन्ते साधा<sup>०</sup> । ५. म<sup>०</sup>यत्तमं । ६. क ओषमेयेदु ।

मोहोदयविबन्धं योगविबन्धमाहुः । संज्ञावर्तगच्छेष गुणस्थानगच्छेष मोहोदययोगप्रभवत्सर्विदं  
तत्संज्ञिणं तत्प्रभवत्स्वोपचारवत्सन्धिष्वं पेठरूपदुःखं । च शब्दविबं सामान्यमे'हुं गुणास्थानकके  
संज्ञेयककुम्बं वितनुक्तमसौरयत्पहुं । विस्तारमुमावेदशममे'दितु मार्गणास्थानकके संज्ञेयककुमा संज्ञेयं  
स्वोभिधानप्रत्ययव्यवहारनिमित्तकर्मोदयविबन्धककुमिल्लियं मूनिनिते तत्संज्ञेणं तत्प्रभवत्वोपचार-  
मरियत्पहुं । च-शब्दविबं विशेषमे'दितं मार्गणगुणसंज्ञेयुमकम् ॥ तबनन्तरं प्ररूपणाद्वैविध्य-  
बोद्धुं शेषप्ररूपणगच्छगन्तर्भावप्रदर्शनार्थमी सूत्रमं पेठरूपह ।

आदेसे संलीणा जीवा पञ्जसिपाणसण्णाओ ।

उवजोगो वि य मेदे वीसं तु परूवणा भणिदा ॥४॥

आदेसे संलीना जीवाः पर्याप्तिप्राणसंज्ञाश्च । उपयोगोऽपि च भेदे विंशतिस्तु प्ररूपणा  
भणिताः ।

मार्गणास्थानप्ररूपणयोद्धुं जीवसमासायं पर्याप्तिधं प्राणमं संज्ञेयं उपयोगमे'बी  
पंचप्ररूपणगच्छ संस्लीनंगळावुत्तुमंतेंबु'बेदोदे अंतर्भूतंगळावुबे'बुबधं ॥ अंतागुत्तिरल्लु गुणस्थान-  
प्ररूपणमं मार्गणास्थानप्ररूपणमे'दितु संग्रहनयापेक्षेयि प्ररूपणाद्वयमेव प्ररूपितमाप्नु ॥

उक्तं । चशब्दात् सामान्यमित्यपि गुणस्थानस्य संज्ञा भवतीति ज्ञातव्यं । तथा विस्तार आदेशश्चेति मार्गणा-  
स्थानस्य संज्ञा भवति । सा च स्वाभिधानप्रत्ययव्यवहारनिमित्तकर्मोदयाद्भवति । अत्रापि प्राणवत् तत्संज्ञाया  
अपि तत्प्रभवत्वोपचारो ज्ञातव्यः । चशब्दाद्विशेष इत्यपि मार्गणाया अनुक्तसंज्ञा भवति ॥३॥ अथ प्ररूपणाद्वैविध्ये  
शेषप्ररूपणानामन्तर्भावं प्ररूपयति—

मार्गणास्थानप्ररूपणायां जीवसमासाः, पर्याप्तयः, प्राणाः, संज्ञा, उपयोगश्च इति पञ्च प्ररूपणाः संलीनाः—  
सम्यगन्तर्भूता इत्यर्थः । तथा सति गुणस्थानप्ररूपणं मार्गणास्थानप्ररूपणमिति संग्रहनयापेक्षया प्ररूपणाद्वयमेव  
प्ररूपितं जातं । अथ कस्या मार्गणायां का प्ररूपणा अन्तर्भूतेति चेदुपाधाप्येवाह—

बह्वं संज्ञा 'मोहयोगभवा' अर्थात् मोह और योगसे उत्पन्न होती है । यतः जिनकी यह संज्ञा  
है वे गुणस्थान मोह और योगसे उत्पन्न होते हैं इसलिए उपचारसे उनकी संज्ञाको मोह और  
योगसे उत्पन्न हुई कहा है । 'च' शब्दसे 'सामान्य' यह भी गुणस्थानकी संज्ञा है यह जानना  
चाहिए । तथा विस्तार और आदेश ये मार्गणास्थानकी संज्ञा है । वह संज्ञा अपनी-अपनी  
मार्गणाके नाममूलक व्यवहारमें निमित्त कर्मके उदयसे होती है । जैसे गतिनाम कर्मके  
उदयसे गति संज्ञा व्यवहारमें आती है । यहाँ भी पहलेकी तरह संज्ञाको भी उपचारसे  
कर्मोदय जन्य जानना चाहिए । 'च' शब्दसे विशेष भी बिना कहे ही मार्गणाकी संज्ञा है ॥३॥

आगे इन दो प्ररूपणाओंमें शेष प्ररूपणाओंका अन्तर्भाव कहते हैं—मार्गणास्थान  
प्ररूपणमें जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा और उपयोग ये पाँच प्ररूपणार्थ सम्यक् रीतिसे  
अन्तर्भूत हैं । ऐसा होनेपर संग्रहनयकी अपेक्षासे गुणस्थान प्ररूपणा और मार्गणा स्थान  
प्ररूपणा ये दो प्ररूपणा ही प्ररूपित कहलायी ॥४॥

आगे किस मार्गणमें कौन प्ररूपणा अन्तर्भूत है यह तीन गाथाओंसे कहते हैं—  
इन्द्रियमार्गणमें और कायमार्गणमें जीवसमास, पर्याप्ति, स्वासोच्छ्वास, भाषा और  
मनोबल प्राण अन्तर्भूत हैं । किस प्रकार अन्तर्भूत हैं यह बतलाते हैं—जीवसमास और

तदनंतरमात्र मार्गण्येयोऽत्र प्ररूपणमंतर्भूतमादुर्बोऽं ग्राह्यानुप्रपन्नविदं पेल्लपहं ।

इन्द्रियकाये लीणा जीवा पञ्जतिआणभासमणो ।

योगे काओ गाणे अक्खा गदिमग्गणे आऊ ॥५॥

इन्द्रियकाये लीना जीवाः पर्याप्तिरानभासमनांसि । योगे कायः ज्ञानेऽप्याणि गतिमार्गणा-

५ यामायुः ॥

इन्द्रियकायमार्गण्येयोऽं 'बेरडु' मार्गण्येगळोऽं जीवसमासेगळं पर्याप्तिगळं मानभाषामनोबल-  
प्राणगळुमंतर्भूतत्पट्टदुमबे तेंबोडे । जीवसमासेगळं पर्याप्तिगळं गमिन्द्रियकायगळोडने तादात्म्य-  
कृतप्रत्यासत्तिसंभवमप्युद्धारिदमेण सामान्यविशेषकृतप्रत्यासत्तिसंभवमप्युद्धारिदं परियाप्तिगळुने  
धर्मधर्मीकृतप्रत्यासत्तिसंभवमप्युद्धारिदमं, उच्छ्वासबाह्यमनोबलप्राणगळुगंयं । स्वकारणतत्पराप्यंत-

१० भविष्यदोक्तसवक्कमंतर्भावमं न्यायमक्कुमुदु कारणविमल्लियं अंतर्भवितत्पट्टदु ।

योगमार्गण्येयोऽं कायबलप्राणांतर्भावमं 'दु' पेल्लपट्टदेकेंबोडे जीवप्रदेशपरिस्पंदलक्षण-  
काययोगमप्य कायबोळ तद्बलाधानलक्षणकायबलप्राणस्वरूपमप्य कारणेक सामान्यविशेषकृत-  
प्रत्यासत्तिविशेषमंडप्युद्धारि कार्यकारणकृतप्रत्यासत्तियक्कं । ज्ञानमार्गण्येयोऽं इन्द्रियगळुगंतर्भाव-  
मक्कं । एके बोडे इन्द्रियावरणक्षयोपशमोद्भूतलब्धिरूपगळुप्य इन्द्रियगळुगे ज्ञानबोडने तादात्म्य-

१५ इन्द्रियमार्गणायां कायमार्गणाया च जीवसमासाः पर्याप्तयः आनवानभाषामनोबलप्राणाभ्रान्तर्भूताः ।  
कथं ? इति चेत् जीवसमासानां पर्याप्तानां च इन्द्रियकायान्या तादात्म्यकृतप्रत्यासत्तिसंभवात् सामान्यविशेष-  
कृतप्रत्यासत्तिसंभवाद्वा पर्याप्तानां धर्मधर्मिकृतप्रत्यासत्तिसंभवाच्च । उच्छ्वासबाह्यमनोबलप्राणानां च स्वकारण-  
तत्पराप्यन्तर्भावविशेषेऽपि तेषामपि अन्तर्भावस्यापि न्याय्यत्वात् अर्थावन्तर्भाव्यन्ते । योगमार्गणायां कायबल  
प्राणोऽन्तर्भूतः । जीवप्रदेशपरिस्पंदलक्षणकाययोगरूपकार्यं तद्बलाधानलक्षणकायबलप्राणस्वरूपकारणस्य

२० स्वरूपसामान्यविशेषकृतप्रत्यासत्तिविशेषतद्भावात् कार्यकारणकृतप्रत्यासत्तिसंभवति । ज्ञानमार्गणायां इन्द्रियाणि

पर्याप्तियोंका इन्द्रिय और कायके साथ तादात्म्यकृत प्रत्यासत्ति अथवा सामान्य विशेषकृत  
प्रत्यासत्ति सम्भव है । अर्थात् जीवसमास और पर्याप्ति इन्द्रिय कायरूप ही हैं । इन्द्रिय और  
काय स्वरूप है, जीवसमास स्वरूपवाला है, अथवा इन्द्रिय और काय विशेष हैं, जीवसमास  
सामान्य है । इन्द्रिय और कायके साथ पर्याप्तियोंकी धर्मधर्मिकृत प्रत्यासत्ति सम्भव है ।

२५ इन्द्रिय और काय धर्मी हैं पर्याप्ति धर्म हैं और धर्मीमें धर्मोंका अन्तर्भाव होता है । उच्छ्वास-  
निश्वास, वचनबल और मनोबल प्राणोंका कारण उच्छ्वास, भाषा और मनःपर्याप्ति है ।  
अतः जहाँ पर्याप्तिका अन्तर्भाव हुआ वही उसके कार्य प्राणोंका अन्तर्भाव होना उचित हा  
है । इसलिए इनका भी अन्तर्भाव इन्द्रिय और कायमार्गणमें होता है । योगमार्गणमें काय-  
बल प्राण अन्तर्भूत है ; क्योंकि जीवके प्रदेशोंके परिस्पन्द लक्षणवाले काययोगरूप कार्यमें

३० उसको बलाधान करनेवाले कायबल प्राणस्वरूप कारणकी सामान्य विशेषकृत प्रत्यासत्ति  
होनेसे कार्यकारणकृत प्रत्यासत्ति होती है । अर्थात् कायबल विशेष है योग सामान्य है इस  
प्रकार सामान्य विशेषभाव प्रत्यासत्तिसे योगमें कायबलका अन्तर्भाव युक्त है । ज्ञानमार्गणमें  
इन्द्रियाँ अन्तर्भूत है क्योंकि इन्द्रियादरणके क्षयोपशमसे प्रकट हुई लब्धिरूप इन्द्रियोंकी  
ज्ञानके साथ तादात्म्यकृत प्रत्यासत्ति है । अर्थात् लब्धिरूप इन्द्रियाँ ज्ञानरूप ही हैं । गति

कृतप्रत्यासत्तियुंत्पुर्वारं गतिमार्गणयोऽप्युप्राणकृतं भविष्यत्कृतं बोधे गतिमायुष्यकर्मण्यो-  
न्याजहृद्वृत्तिलक्षणप्रत्यासत्तियुंत्पुर्वारं ॥

मायालोहे रदिपुष्पाहारं कोहमाणगम्भि भयं ।

वेदे मेहुणसण्णा लोहम्मि परिग्गहे सण्णा ॥६॥

मायालोभे रतिपूर्वाहारः क्रोधमानके भयं, वेदे मैथुनसंज्ञा लोभे परिग्रहसंज्ञा ॥ ५

मायाकषायम् लोभकषायमभे बोधे यरुहरोळाहारसंज्ञे अंतर्भविसत्त्वपट्टवेके बोधाहारकाक्षणे  
रतिकर्मावयवपूर्वकत्वमुंत्पुर्वारं । रतिकर्मसंज्ञा यरुह रागहेतुकषायार्तः प्राविष्टमदु कारणावयवं ।

क्रोधकषायम् मानकषायमभे बोधे यरुहरोळं भयसंज्ञेतर्भविष्यत्पट्टवेके बोधे भयहेतु-  
गळोळं द्वेयहेतुत्वविदं द्वेषरूपगळप्प क्रोधमानगळोळं कार्यकारणप्रत्यासत्तिसंभवमप्युर्वारं ।

वेदमार्गणयोऽप्यु मैथुनसंज्ञेतर्भविष्यत्पट्टवेके बोधे कामोद्रेकवशीकृतमप्य मैथुनकृत्यं १०  
सामिलाषसंभोगरूपमदु वेदोदयजनितपुष्पाक्षमिलाषकार्यमिदं कार्यकारणभावप्रत्यासत्तियुंत्पु-  
र्वारं । लोभकषायबोळं परिग्रहसंज्ञेतर्भविष्यत्पट्टवेके बोधे लोभकषायमुंत्पुर्वारं लोभकषाय-  
भावमप्य परिग्रहाभिलाषके संभवमुंत्पुर्वारं रितिलि कार्यकारणप्रत्यासत्तिये वरिगे ॥

अन्तर्भूतानि इन्द्रियावरणसंयोगपशोद्भूतलक्ष्मिरेन्द्रियाणां ज्ञानेन सह तादात्म्यकृतप्रत्यासत्तिसद्भावात् ।  
गतिमार्गणाया आयुःप्राणोऽन्तर्भूतः गत्यायुषोरन्योन्याजहृद्वृत्तिलक्षणप्रत्यासत्तिसद्भावात् ॥५॥ १५

मायाकषाये लोभकषाये च आहारसंज्ञान्तर्भूता आहाराकांक्षया रतिकर्मावयवपूर्वकत्वसद्भावात्,  
रतिकर्म मायालोभकषाययोश्च रागहेतुकषायान्तःप्राविष्टत्वात् । क्रोधकषाये मानकषाये च भयसंज्ञान्तर्भूता भयहेतुषु  
द्वेयहेतुत्वेन द्वेषरूपक्रोधमानयोः कार्यकारणप्रत्यासत्तिसंभवात् । वेदमार्गणार्थं मैथुनसंज्ञान्तर्भूता कामोद्रेकवशी-  
कृतमिथुनकृत्यं सामिलाषसंभोगरूपं तत् वेदोदयजनितपुष्पाक्षमिलाषकार्यमिति कार्यकारणभावप्रत्यासत्ति-  
सद्भावात् । लोभकषाये परिग्रहसंज्ञान्तर्भूता लोभकषाये सत्येव मूर्च्छास्वभावस्य परिग्रहाभिलाषस्य संभवात् अत्र २०  
कार्यकारणप्रत्यासत्तिरेवेति जानीहि ॥६॥

मार्गणार्थं आयुप्राण अन्तर्भूत है क्योंकि गति और आयुमें परस्पर अजहृद्वृत्तिरूप प्रत्या-  
सत्ति है क्योंकि गतिके बिना आयु नहीं और आयुके बिना गति नहीं ॥५॥

मायाकषाय और लोभकषायमें आहार संज्ञा अन्तर्भूत है । आहारकी इच्छा रतिनाम  
कर्मके उदयपूर्वक होती है और रतिकर्म तथा मायाकषाय और लोभकषाय रागहेतुक २५  
कषायोंमें गर्भित हैं । क्रोधकषाय और मानकषायमें भयसंज्ञा अन्तर्भूत है, क्योंकि भयके  
कारणोंमें द्वेष कारण है । अतः भयमें और द्वेषरूप क्रोध मानमें कार्यकारण प्रत्यासत्ति है ।  
वेदमार्गणार्थं मैथुन संज्ञा अन्तर्भूत है; क्योंकि कामकी तीव्रताके वशमें होकर स्त्री-पुरुष  
युगल अभिलाषापूर्वक संभोगरूप जो कृत्य करते हैं वह वेदकर्मके उदयसे उत्पन्न हुई पुरुष  
आदिकी अभिलाषा कार्य है । इसलिये मैथुन संज्ञा और वेदकर्ममें कार्यकारणभाव ३०  
प्रत्यासत्ति है । लोभकषायमें परिग्रह संज्ञा अन्तर्भूत है क्योंकि लोभकषायके होनेपर  
ही ममत्वभावरूप परिग्रहकी अभिलाषा होती है । यहाँ कार्यकारण प्रत्यासत्ति  
ही जानना ॥६॥



सागारो उवजोगो णाणे मग्गम्मि दंसणे मग्गे ।

अणगारो उवजोगो लीणोसि जिणेहिं णिदिट्ठो ॥७॥

साकार उपयोगो ज्ञानमार्गणायां दर्शनमार्गणाद्यानाकारे उपयोगो लीन इति जिनेर्निर्दिष्टः ॥

ज्ञानमार्गणयोऽलं साकारोपयोगमन्तर्भवित्पट्टदुर्बेके बोधे ज्ञानावरणवोर्ध्वरायक्षयोपशम-

- ५ समुद्भूतज्ञातृव्यापारसन्निधौ विशेषग्रहणलक्षणस्य ज्ञानकके समुत्पत्तिस्तत्तत्कार्यकारण-  
कृतप्रत्यासत्तियवत् । दर्शनमार्गणयोऽलं ज्ञानाकारोपयोगमन्तर्भवित्पट्टदुर्बेके बोधे इत्थं दर्शना-  
वरणवोर्ध्वरायक्षयोपशमविभक्तितार्थसामान्यग्रहणव्यापारमुदागुत्तिरलं अर्थसामान्यग्रहण-  
लक्षणस्य दर्शनकके समुत्पत्तिसन्निधौ तत्रातर्भवित्पट्टदुर्बेके कार्यकारणमन्तर्बुद्धमुपलब्धवत् ॥

इतु । जीवसमासादिगण्यं मार्गणास्थानदोळंतर्भावसमर्थनविधौ गुणस्थानमार्गणास्थान-

- १० प्ररूपणाद्वयं प्रतिपादितं मत्ते भेदविषयविधिमप्यस्तु प्ररूपणगत्तं पेळगे पेळपट्टवपक्कं ।  
आचार्यानंवेपं भणिता एवंप्रयोजनविधौ विक्षतिप्ररूपणगत्तं परमागमप्रसिद्धप्रकाशनविधौ  
तद्विशेषकथनदोळं स्वातन्त्र्यं परिहृतमाहुं । इतु न्यायं मुत्तये धीजिसत्पट्टं ॥ तदन्तरं  
प्रतिपादितविक्षतिप्ररूपणगत्तं प्रथमोद्दिष्टगुणस्थानप्ररूपणप्रतिपादनार्थं मोवलोळुं गुणज्ञानकके  
निवृत्तिपूर्वकमागत्तं पेळत्तं बुद्धसूत्रं—

- १५ ज्ञानमार्गणायां साकारोपयोगोऽन्तर्भूतः ज्ञानावरणवीर्यन्तरायक्षयोपशमसमुद्भूतज्ञातृव्यापारसन्निधौ एव  
विशेषग्रहणलक्षणस्य ज्ञानस्य समुत्पत्तेः कार्यकारणकृतप्रत्यासत्तिसंभवात् । दर्शनमार्गणायां च अनाकारो-  
पयोगोऽन्तर्भूतः दर्शनावरणवीर्यन्तरायक्षयोपशमविजृम्भितार्थसामान्यग्रहणव्यापारे सत्येव अर्थसामान्यग्रहण-  
लक्षणस्य दर्शनस्य समुत्पत्तेः कार्यकारणभाष्यतया । अयमन्तर्भावः इति प्रागुक्तरीत्या जिनैर्हृदादिभि-  
र्निर्दिष्टः—कथितः न पुनः स्वरुचिबिरचित इत्यर्थः । एवं जीवसमासादीनां मार्गणास्थानेऽन्तर्भावसमर्थनेन  
२० गुणस्थानमार्गणास्थानप्ररूपणाद्वयं प्रतिपाद्य पुनर्मेदविषयया विक्षतिः प्ररूपणाः प्रागुक्ता एव लभ्यन्ते । भणिता  
इति पदेन विक्षतिप्ररूपणायां परमागमप्रसिद्धायां प्रकाशनेन तद्विशेषकथनेन स्वातन्त्र्यं परिहृतं जातं इत्ययं  
व्यामस्तर्धैव योज्यते । अथ तादा विक्षतिप्ररूपणायां मध्ये प्रथमोद्दिष्टगुणस्थानप्ररूपणप्रतिपादनार्थं प्रथमं  
गुणस्थानशब्दस्य निवृत्तिपूर्वकमर्थं कथयति—

- ज्ञानमार्गणमै साकार उपयोग अन्तर्भूत है; क्योंकि ज्ञानावरण और वीर्यान्तरायके  
२५ क्षयोपशमसे उत्पन्न ज्ञातृके व्यापारके होनेपर ही विशेष ग्रहरूप ज्ञानकी उत्पत्ति होती है  
अतः दोनोंमें कार्यकारण प्रत्यासत्ति है । और दर्शनमार्गणमें अनाकार उपयोग अन्तर्भूत  
है, क्योंकि दर्शनावरण और वीर्यान्तरायके क्षयोपशमसे उत्पन्न अर्थ सामान्यके ग्रहरूप  
व्यापारके होनेपर ही अर्थ सामान्यके ग्रहरूप दर्शनकी उत्पत्ति होनेसे दोनोंमें कार्यकारण  
भाव घटित होता है । इससे यह अन्तर्भाव पूर्वोक्त रीतिसे जिनदेव अर्हन्त आदिने कहा  
३० है, स्वरुचिबिरचित नहीं है । इस प्रकार जीवसमास आदिका मार्गणास्थानमें अन्तर्भावका  
समर्थन करनेसे गुणस्थान और मार्गणास्थान इन दो प्ररूपणोंको कहकर पुनः भेद बिबल्लासे  
पहले कही बीस प्ररूपणाओंको ही कहते हैं । गाथा नं. २ में जो 'भणिता' कहा है इस पदसे  
परमागममें प्रसिद्ध बीस प्ररूपणाओंके प्रकाशनसे उनके विशेष कथनमें स्वातन्त्र्यका परिहार

१. साकारोप । २. मंणायवे । ३. माहुंदु । यिती न्या । ४. मंणोल्लो ।

जेहि दु लक्ष्मिखञ्जते उदयादिसु संभवेहि भावेहि ।

जीवा ते गुणसङ्गणा निहिट्टा सच्चदरिसीहि ॥८॥

येस्तु लक्ष्यन्ते उदयादिषु संभवेर्भवेर्जीवाः, ते गुणसंज्ञा निर्दिष्टाः सर्वदर्शिनः ॥

मोहनीयादिकर्मणां उदयोपशमक्षयोपशमक्षपरिणामरूपगळोवस्थाविशेषगळामुत्तं विरलु संजायमानगळप्याबु केल्लु भावंगलिदं मिथ्यात्वाविपरिणामगळिदं गुण्यन्ते लक्ष्यन्ते ५  
दृश्यते लांछ्यते वा जीवास्ते जीवपरिणामा गुणस्थानसंज्ञेनन्तः एवितु सत्त्वर्वाक्षगळप्य  
सर्ववर्तित्वं पेल्लपट्टु ॥ ई गुणशब्दनिदत्तिप्रधानमप्य सूत्रादिवं मिथ्यात्वाविद्यातुल्ययोगकेव-  
लित्वपर्यंतमप्य जीवपरिणामविशेषगळो गुणस्थानगळोदितु प्रतिपादितमे वरियत्पडुगु ॥

स्वस्थितिक्षयवशादुदयनिषेके गलतां कार्मणस्कन्धानां फलवानपरिणतित्वव्यः । उदये भवः  
औदयिकः । प्रतिपक्षकर्मणामुदयाभाव उपशमः । उपशमे भव औपशमिकः । प्रतिपक्षकर्मणां १०  
पुनरुत्पत्त्यभावेन नाशः क्षयः । क्षये भवः क्षायिकः । प्रतिपक्षकर्मणामुदये विद्यमाने यो जीवगुणांशो  
दृश्यते स क्षयोपशमः । क्षयोपशमे भवः क्षायोपशमिकः । उदयादिनिरपेक्षः परिणामः परिणामे  
भवः पारिणामिकः ।

मोहनीयादिकर्मणा उदयोपशमक्षयोपशमक्षपरिणामरूपेषु अवस्थाविशेषेषु सत्सु संजाय-  
मानैर्भवेः—जीवस्य मिथ्यात्वादिपरिणामैः, गुण्यन्ते—लक्ष्यन्ते दृश्यन्ते लांछ्यन्ते वा जीवास्ते जीवपरिणामाः १५  
गुणस्थानसंज्ञा भवन्तीति सर्वदर्शिनः—सर्वज्ञैः, निर्दिष्टाः—कथिताः । ज्ञेयेन गुणशब्दनिदत्तिप्रधानमसूत्रेण मिथ्या-  
त्वादयोऽप्यौघिकेवलित्वपर्यन्ता ये जीवपरिणामविशेषाः स एव गुणस्थानानीति प्रतिपादितं भवति । स्वस्थिति-  
क्षयवशादुदयनिषेके गलतां कार्मणस्कन्धानां फलवानपरिणतित्वव्यः—उदयः, तस्मिन् भव औदयिकः । प्रतिपक्षकर्मणा-  
मुदयाभावः—उपशमः, तस्मिन् भव औपशमिकः । प्रतिपक्षकर्मणां पुनरुत्पत्त्यभावेन नाशः क्षयः तस्मिन् भवः  
क्षायिकः । प्रतिपक्षकर्मणामुदये विद्यमाने यो जीवगुणांशो दृश्यते स क्षयोपशमः तस्मिन् भवः क्षायोपशमिकः । २०

किया है अर्थात् बीस प्ररूपणाओंके कथनमें ग्रन्थकारकी स्वेच्छाचारिता नहीं है । इस प्रकार  
यह न्याय उसी रूपमें योजित किया जाता है ॥७॥

उन बीस प्ररूपणाओंमें—से पहले कही गुणस्थान प्ररूपणाका कथन करनेके लिए पहले  
गुणस्थान शब्दका निरुक्तिपूर्वक अर्थ कहते हैं—मोहनीय आदि कर्मोंके उदय, उपशम, क्षय,  
क्षयोपशम परिणामरूप अवस्था विशेषोंके होते हुए उत्पन्न होनेवाले जिन भावोंसे अर्थात् २५  
जीवके मिथ्यात्व आदि परिणामोंसे जीव 'गुण्यन्ते' अर्थात् देखे जाते हैं, पहचाने जाते हैं,  
जीवके उन परिणामोंकी गुणस्थान संज्ञा होती है ऐसा सर्वज्ञदेवने कहा है । इस गुण  
शब्दकी निरुक्तिकी प्रधानताको लिये हुए सूत्रके द्वारा मिथ्यात्वसे लेकर अयोगकेवली पर्यन्त  
जो जीवके परिणाम विशेष हैं वे ही गुणस्थान हैं, यह प्रतिपादित होता है । उन पाँच  
भावोंकी निरुक्ति कहते हैं—अपनी स्थितिका क्षय होनेसे उदयागत निषेकमें गलनेवाले ३०  
कार्मणस्कन्धोंका फल वेनैरूप परिणमन उदय है । उसके होनेपर होनेवाला परिणाम औदयिक  
है । प्रतिपक्षी कर्मोंके उदयका अभाव उपशम है । उपशमके होनेपर होनेवाला भाव औप-  
शमिक है । प्रतिपक्षी-कर्मका पुनः उत्पत्तिका अभावरूप जो नाश है उसे क्षय कहते हैं ।  
उसके होनेपर होनेवाला भाव क्षायिक है । प्रतिपक्षी कर्मका उदय रहते हुए जो

एवंतौदयिकादिपञ्चभाष्यगुणं सामान्यार्थप्रतिपादनं भाट्टि मुने विस्तरमाणि महाधिकार  
बोळ्येळ्वपव ॥

तदनंतरमा गुणस्थानगळं गाथाद्वयविषयमुद्देशितपदपद—

मिच्छो सासण मिस्सो अविरदसम्मो य देसविरदो य ।

५ विरदा प्रमत्त इदरो अपुव्व अणियट्ठि सुहमो य ॥९॥

उवसंत खीणमोहो सजोगकेवलजिणो अजोगी य ।

चोदस जीवसमासा कमेण सिद्धा य णादव्वा ॥१०॥

नामकेवेशो नाम्नि प्रवर्तते एवौ स्याद्वि बोये यरित्पदगुं । मिथ्यादृष्टिः सासादना  
मिथोऽविरतसम्यग्दृष्टिश्च देशविरतश्च, विरताः प्रमत्त इतरोऽपूर्वोऽनिवृत्तिः सूक्ष्मश्च । उपशान्त  
१० क्षीणमोहो सयोगकेवलजिणोऽयोगी च क्षतुर्दशजीवसमासाः क्रमेण सिद्धाश्च ज्ञातव्याः ॥

उदयादिनिरपेक्षः परिणामः तस्मिन् अवः पारिणामिकः । एवमौदयिकादीना पञ्च भावानां सामान्यार्थं प्रतिपाद्य  
विस्तरतः अत्र तन्महाधिकारे प्रतिपादयिष्यति ॥८॥ अथ तानि गुणस्थानानि गाथाद्वयेन उद्दिशति—

मिथ्या—अतस्त्वविषया दृष्टिः—श्रद्धा यस्यासौ मिथ्यादृष्टिः । नाम्नि उत्तरपदश्चेति दृष्टिपदस्य  
क्षोपात् मिच्छो इत्युक्तं । अयं भेदः अत्रोपि ज्ञातव्यः । सह आसादनेन विराधनेन वर्तते इति सासादना ।  
१५ सासादना सम्यग्दृष्टिर्नस्यासौ सासादनसम्यग्दृष्टिः । अथवा आसादनेन सम्यक्त्वविराधनेन सह वर्तमानः ।  
सासादनः । सासादनश्चासौ सम्यग्दृष्टिश्च सासादनसम्यग्दृष्टिः । इदं भूतपूर्वव्यापिन सम्यग्दृष्टिर्न ज्ञातव्यं ।  
सम्यक्त्वमिथ्यात्वमिथो मिथः । सम्यक्—समीचीना दृष्टिः—तत्त्वार्थश्रद्धानं यस्यासौ सम्यग्दृष्टिः । स चासौ  
अविरतश्च अविरतसम्यग्दृष्टिः । देशतः—एकदेशतः, विरतो देशविरतः सयतांसयत इत्यर्थः । अत्र विरतपदं  
उपरितनसर्वगुणस्थानवर्तिनां संयमित्वमेव ज्ञापयति । प्रमाद्यतीति प्रमत्तः । इतरः—अप्रमत्तः । अपूर्वाः करणा—

२० जीवके गुणका अंश देखा जाता है वह क्षयोपशम है । उसके होनेपर होनेवाला भाव  
क्षायोपशमिक है । जिसमें उदय आदिकी अपेक्षा नहीं है उसे परिणाम कहते हैं उसके  
होते हुए होनेवाला भाव पारिणामिक है । अर्थात् उदयादि निरपेक्ष परिणाम ही पारिणामिक  
भाव है । इस प्रकार औदयिक आवि पञ्च भावोंका सामान्य अर्थ कहा । विस्तरसे आगे  
उनके महाधिकारमें कहेंगे ॥८॥

२५ आगे उन गुणस्थानोंका निर्देश दो गाथाओंसे करते हैं—मिथ्या अर्थात् अतस्त्वको  
विषय करनेवाली, दृष्टि अर्थात् श्रद्धा जिसके है वह मिथ्यादृष्टि है । 'नाम्नि उत्तरपदश्च'  
इस सूत्रके अनुसार दृष्टिपदका लोप होनेसे 'मिच्छो' कहा है । यह भेद आगे भी जानना ।  
जो आसादना अर्थात् विराधनाके साथ रहे वह सासादना है । जिसकी सम्यग्दृष्टि  
सासादना है वह सासादन सम्यग्दृष्टि है । अथवा आसादन अर्थात् सम्यक्त्वकी विराधनाके  
साथ जो वर्तमान है वह सासादन है । सासादन सम्यग्दृष्टिको सासादन सम्यग्दृष्टि कहते  
३० हैं । भूतपूर्व व्याससे अर्थात् पहले वह सम्यग्दृष्टि था इस अपेक्षासे यहाँ सम्यग्दृष्टिपना  
जानना । सम्यक्त्व और मिथ्यात्वके मेलका नाम मिथ्र है । सम्यक् अर्थात् समीचीन,  
दृष्टि अर्थात् तत्त्वार्थ श्रद्धान जिसका है वह सम्यग्दृष्टि है । तथा जो अविरत होनेके साथ

मिथ्यातत्त्वविषया वृष्टिः अद्या यस्यासौ मिथ्यावृष्टिः । नाम्मुत्तरपक्षस्य चक्षुर्वा एव वृष्टिपक्षके लोपमात्रि मिच्छो एव पेक्षत्सु । ई परिग्रह्यं नृवेयुमरियस्वपदुं । सह आसावनेन विराधनेन वर्तत इति सासावना । सासावना सम्यग्बुद्धिर्मेत्यासौ सासावनसम्पद्वृष्टिः । अथवा आसावनेन सम्यक्त्वविराधनेन सह वर्तमानः सासावनः । सासावनस्यासौ सम्यग्बुद्धिश्च सासावनसम्पद्वृष्टिः । एवितु भूतपूर्वस्यापिदिवं सम्यग्बुद्धिस्त्वमनरिबुधु ।

सम्यक्त्वमिथ्यात्वमिधो मिधः । (सम्यक्) संमोचीना वृष्टिस्तत्त्वार्थध्वानं यस्यासौ सम्यग्बुद्धिः । स आसावविरतदवाविरतसम्यग्बुद्धिः । देशत एकदेशतो विरतो देशविरतः संयता-संयत इत्यर्थः । इल्लिदं मेले पेक्षत्सुव गुणस्थानवर्तितगळेल् विरताः । एवो पर्वदिवं संयमिगळे-यप्परे वरिगे । प्रमाद्यतीति प्रमतः । इतरतोप्रमतः । अपूर्व करणाः परिणामा यस्यासावपूर्वकरणः । निवृत्तिः परिणामविशेषः । न विद्यते निवृत्तिरूपः करणो यस्यासावनिवृत्तिकरणः । सूक्ष्मः १० सांपरायः कषायो यस्यासौ सूक्ष्मसांपरायः । उपशान्तो मोहो यस्यासावुपशान्तमोहः । क्षीणो मोहो यस्यासौ क्षीणमोहः । घातिकर्माणि जयति स्मेति जिनः । केवलज्ञानमस्यातीति केवली । स चासौ जिनश्च केवलिजिनः । योगेन सह वर्तत इति सयोगः । स चासौ केवलिजिनश्च सयोगकेवलिजिनः । योगोऽस्यास्तीति योगी । न योगी अयोगी । [ अयोगी- ] केवलिजिन इत्यनुवर्तनादयोगी चासौ

परिणामा यस्यासौ अपूर्वकरणः । निवृत्तिः—परिणामविशेषः, न विद्यते निवृत्तिरूपः करणो यस्यासावनिवृत्तिकरणः । सूक्ष्मः साम्परायः—कषायः, यस्यासौ सूक्ष्मसाम्परायः । उपशान्तो मोहो यस्यासौ उपशान्तमोहः । क्षीणो मोहो यस्यासौ क्षीणमोहः । घातिकर्माणि जयति स्मेति जिनः, केवलज्ञानमस्यास्तीति केवली, स चासौ जिनश्च केवलिजिनः । योगेन सह वर्तत इति सयोगः, स चासौ केवलिजिनश्च सयोगकेवलिजिनः । योगः अस्यास्तीति योगी, न योगी अयोगी, अयोगी केवलिजिनः इत्यनुवर्तनात् अयोगी चासौ केवलिजिनश्च अयोगिकेवलिजिनः ।

सम्यग्बुद्धि है वह अविरत सम्यग्बुद्धि है । देश अर्थात् एकदेशसे जो विरत है वह देश २० विरत अर्थात् संयतासंयत है । यहाँ जो विरत पद है वह ऊपरके सब गुणस्थानवर्तियोंके संयमी होनेको सूचित करता है । जो प्रमादयुक्त है वह प्रमत्त है जो प्रमादयुक्त नहीं है वह अप्रमत्त है । अपूर्व करण अर्थात् परिणाम जिसके है वह अपूर्वकरण है । निवृत्ति परिणाम विशेषको कहते हैं । जिसके करण निवृत्ति रूप नहीं है वह अनिवृत्तिकरण है । सूक्ष्म साम्पराय अर्थात् कषाय जिसकी है वह सूक्ष्मसाम्पराय है । जिसका मोह उपशान्त है वह उपशान्त- २५ मोह है । जिसका मोह क्षीण है वह क्षीणमोह है । जिसने घातिकर्मोंको जीत लिया है वह जिन है और जिसके केवलज्ञान है वह केवली है । जो केवली वही जिन होनेसे केवलीजिन है । जो योगसहित है वह सयोग है । जो सयोग होनेके साथ केवलीजिन है वह सयोग केवलीजिन है । जिसके योग है वह योगी है । जो योगी नहीं, वह अयोगी है । 'केवली जिन' पदकी अनुवृत्तिसे अयोगी वह हुआ केवलिजिन, इस तरह अयोगिकेवलिजिन है । ३० ये मिथ्यादृष्टिसे लेकर अयोगिकेवलिजिनपर्यन्त चौदह जीवसमास अर्थात् गुणस्थान जानना चाहिए ।

शंका—गुणस्थानकी संज्ञा जीवसमास कैसे हुई ?

समाधान—जीव इनमें 'समस्यन्ते' अर्थात् संक्षेप रूप किये जाते हैं । अथवा जीव इनमें 'सम्यक् आसते' अच्छी रीतिसे रहते हैं इसलिए गुणस्थानोंको जीवसमास कहते हैं । ३५

केवलजिनश्च अयोगिकेवलजिनः ।

एवितु मिथ्यादृष्ट्यादियागि अयोगिकेवलजिनावसानमप्य चतुर्दशजीवसमासेगळु गुण-  
स्थानगळे बरियल्पदुबु । इतिल जीवसमासे एंव संज्ञे गुणस्थानक के तावुं बोडे—जीवाः  
समस्यन्ते संक्षिप्यन्ते एष्विति जीवसमासाः । अथवा जीवाः सम्पगासते एष्विति जीवसमासाः ।

- ५ एवलिलि प्रकरणसामर्थ्याविर्बं गुणस्थानगळे जीवसमासशब्दाविर्बं पेळल्पदुबु । ई सकर्मरूप जीव-  
गळितु लोकबोळोळरंते विनष्टकृत्स्नकर्मरगळप्य सिद्धपरमेष्ठिगळुमोळरिवितु ज्ञातव्यरमप्यर ।  
क्रमेण सिद्धाः एवितु क्रमशब्दाविर्बं भुजं घातिकर्मगळं क्षपियसि सयोगायोगिकेवलगुणस्थानग-  
लोळु यथायोग्य कालमकरिसि अयोगिकेवलचरमसमयबोळु शेषाघातिकर्मगळं निरवशेषमागि  
अपियसि सिद्धरपरंबो क्रमं ज्ञापितल्पदुबु । ई ज्ञापकाविर्बं युगपत्सकलकर्मसयमं सर्वदा कर्मा-  
१० भाववत्तर्णिवं सदा मुक्तत्वमं परमात्मने निराकृतमावुं ॥

अनंतरं गुणस्थानगळोळु औदयिकादि भावगळगे संभवमं तोरिवपर ।

मिच्छे खलु ओदइओ विदिए पुण पारिणामिओ भाओ ।

मिस्से खओवसमिओ अविरदसम्मम्मि तिण्णेव ॥११॥

- एते मिथ्यादृष्ट्यादयोगिकेवलजिनावसानाः चतुर्दशजीवसमासाः गुणस्थानानीति ज्ञातव्याः । कथमियं जीव-  
१५ समास इति संज्ञा गुणस्थानस्य जाता ? इति चेत्, जीवाः समस्यन्ते—संक्षिप्यन्ते एष्विति जीवसमासाः ।  
अथवा जीवाः सम्पगासते एष्विति जीवसमासाः । इत्यत्र प्रकरणसामर्थ्येन गुणस्थानान्येव जीवसमासशब्देन  
उच्यन्ते । एते सकर्माणो जीवा यथा लोके सन्ति तथा विनष्टकृत्स्नकर्माणि सिद्धपरमेष्ठिनोऽपि सन्तीति ज्ञातव्याः  
भवन्ति । क्रमेण सिद्धास्वेति क्रमशब्देन पूर्वं घातिकर्माणि क्षपयित्वा सयोगायोगिकेवलगुणस्थानयोग्यथायोग्यकालं  
स्थित्वा अयोगिकेवलचरमसमये शेषाघातिकर्माणि निरवशेषाणि क्षपयित्वा सिद्धा भवन्तीत्ययं क्रमो ज्ञाप्यते ।  
२० अनेन ज्ञापकेन युगपत्सकलकर्मसयत्वं सर्वदा कर्माभावात् सदा मुक्तत्वं च परमात्मनो निराकृतं जातं ॥९-१०॥  
अथ गुणस्थानेषु औदयिकादिभावानां संभवं दर्शयति—

मिथ्यादृष्टिगुणस्थाने दर्शनमोहोदयजनितौदयिकभावः अतत्त्वार्यश्रद्धानलक्षणो भवति खलु स्फुटं ।  
द्वितीये—सासादनगुणस्थाने पुनः पारिणामिकभावो भवति, अथ दर्शनमोहोदयादिनिरपेक्षासद्भावात् । मिश्रगुण-

- यहाँ प्रकरणवश गुणस्थान ही जीवसमास शब्दसे कहे जाते हैं । जैसे ये सकर्मा जीव  
२५ लोकमें हैं वैसे ही जिनके सब कर्म नष्ट हो गये हैं वे सिद्धपरमेष्ठी भी हैं, ऐसा जानना ।  
गाथा में कहे 'क्रमेण सिद्धाश्च' के क्रम शब्दसे यह बातलाया है कि पहले घातिकर्मों को क्षय करके  
सयोगकेवली और अयोगकेवली गुणस्थानमें यथायोग्य काल तक रहकर अयोगिकेवलीके  
अन्तिम समयमें शेष अघाति कर्मोंको पूरी तरहसे नष्ट करके सिद्ध होते हैं । इससे एक  
साथ सब कर्मोंका क्षय होना और सर्वदा कर्मोंका अभाव होनेसे परमात्माके सदा मुक्त  
३० होनेका निराकरण किया है ॥९-१०॥

आगे गुणस्थानोंमें औदयिक आदि भावोंको दर्शाते हैं—मिश्र्यादृष्टि गुणस्थानमें  
दर्शनमोहके उदयसे उत्पन्न औदयिक भाव होता है जिसका लक्षण अतत्त्वश्रद्धान है यह  
स्पष्ट है । दूसरे सासादन गुणस्थानमें पारिणामिक भाव होता है । यहाँ दर्शनमोहके उदय  
आदिको अपेक्षा न होनेसे पारिणामिक भाव कहा है । मिश्रगुणस्थानमें क्षायोपशमिक भाव

मिथ्यावृष्टी लक्षोदयिको भावः । द्वितीये पुनः पारिणामिको भावः । मिथे क्षायोप-  
शमिकोऽविरतसम्यग्बुद्धौ त्रय एव ॥ मिथ्यावृष्टिदोषवर्जनमोहोदयजनितोदयिकभावमतस्त्वायं-  
अद्यानलक्षणमयं स्फुटमाणि । द्वितीयगुणस्थानबोद्धुं मत्तं पारिणामिकभावमवकुर्मल्लि वशान-  
मोहोदयादि निरपेक्षमंष्टपुवत्तर्णिवं । मिथ्यगुणस्थानबोद्धुं क्षायोपशमिकभावेमवकुर्मल्लि वशान-  
मिथ्यात्वप्रकृतियं सर्वधातिसर्वकंगळदयाभावलक्षणक्षयदोळं सम्यग्मिथ्यात्वप्रकृत्युदयमंटागुत्ति-  
रलु मनुवयप्राप्तनिषेकंगळपशमबोळं समुद्भूतमपुंदी कारणमाणि ॥

अविरतसम्यग्बुद्धिदोषोपशमकसं क्षायोपशमिकसं क्षायिकसम्यक्त्वममेवितु भावत्रितय-  
मयं मल्लिवशानमोहपुवशमवत्तर्णिवं औपशमिकसम्यक्त्वमं, वशानमोहक्षायोपशमवत्तर्णिवं क्षायोप-  
शमिकमप्य वेवकसम्यक्त्वमं, वशानमोहक्षयवत्तर्णिवं क्षायिकसम्यक्त्वममवकु ।

ई पेळपट्ट भावंगले संभवनियमनिमित्तमं प्रतिपादितत्वेदि मुंघन सूत्रावतारं ।

१०

एदे भावा णियसा दंसणमोहं पडुच्च भणिदा हु ।

चारित्तं णत्थि जदो अविरद अंतेसु ठाणेसु ॥१२॥

एते भावा नियमाद्वशानमोहं प्रतीत्य भणिता ललु । चारित्रं नास्ति यतोऽविरतान्तेषु  
स्थानेषु ॥ इतु पेरिते पेळपट्टोदयिकाविभावंगळु नियमविदं वशानमोहमनुवद्वेशिसि स्फुटमाणि  
पेळपट्टु । आबुदोडु कारणविदमविरतांतमप्य गुणस्थानगळोळु चारित्रमिल्लदु कारणमाणि १५  
चारित्रमोहमनुवद्वेशिसि पेळपट्टुदिल्ल । अर्वारिदं सासादनगुणस्थानबोळंनंतानुबधिकषायेमंटा-

स्थाने क्षायोपशमिकभावो भवति । कुतः ? मिथ्यात्वप्रकृतेः सर्वधातिसर्वकानामुदयाभावलक्षणे क्षये सम्यग्मि-  
थ्यात्वप्रकृत्युदये विद्यमाने सत्यनुदयप्राप्तिनियेक्षणा उपशमे च समुद्भूतत्वादेव कारणात् । अविरतसम्यग्बुद्धि-  
गुणस्थाने औपशमिकसम्यक्त्व-त्रायोपशमिकरूपवेदकसम्यक्त्व-क्षायिकसम्यक्त्वनामानस्त्रयो भावा भवन्ति । तत्र  
दर्शनमोहोपशमस्य क्षायोपशमस्य क्षयस्य च संभवात् ॥११॥ एषामुक्तभावानां संभवनियमस्य निमित्तमाह— २०

एते प्रागुक्तोदयिकादयो भावाः नियमाद् दर्शनमोहं प्रतीत्य-आवित्यैव, भणिताः-कथिताः भवन्ति  
ललु-स्फुटं, यतः कारणादविरतान्तेषु चतुर्षु गुणस्थानेषु चारित्रं नास्तीति कारणात् ते चारित्रमोहं प्रतीत्य  
न भणिताः । तेन सासादनगुणस्थाने अनन्तानुबन्धन्यतमोदये विद्यमानेऽपि तदविवक्षया पारिणामिकभावः  
आयं प्रतिपादित इति जानीहि । अनन्तानुबन्धन्यतमोदयविवक्षया तु औदयिकभावोऽपि भवेत् ॥१२॥

होता है, क्योंकि मिथ्यात्व प्रकृतिके सर्वधाति स्पृद्धकोंका उदयके अभावरूप क्षय होनेपर २५  
तथा सम्यक्मिथ्यात्व प्रकृतिका उदय रहते हुए और अनुदय प्राप्त निषेकोंका उपशम होनेपर  
मिश्रगुणस्थान होता है । अविरत सम्यग्बुद्धि गुणस्थानमें औपशमिक सम्यक्त्व, क्षायोप-  
शमिक रूपवेदक, तथा क्षायिक सम्यक्त्व नामके तीन भाव होते हैं; क्योंकि इस गुणस्थानमें  
दर्शनमोहका उपशम, अश्रयोपशम तथा क्षय होता है ॥११॥

आगे इन भावोंके होनेका कारण कहते हैं—ये जो ऊपर औदयिक आदि भाव कहे हैं ३०  
वे नियमसे दर्शनमोहकी अपेक्षासे ही कहे हैं । क्योंकि अविरत सम्यग्बुद्धिपर्यन्त चार गुण-  
स्थानोंमें चारित्र नहीं होता । इस कारणसे वे भाव चारित्रमोहका आश्रय लेकर नहीं कहे  
हैं । इससे सासादन गुणस्थानमें अनन्तानुबन्धी-लोघ-माया लोभमें-से किसी एक कषायका

१. क. 'भामतत' । २. म. 'कुमिल्लि' । ३. म. 'वत्तर्णि' । ४. म. 'भाववदेत' । ५. म. 'यमुगुंटा' ।

६. म. 'मपुंदे' । ७. म. 'पशमिक' । ८. क. 'मनिमित्त' । ९. म. 'क्षायोपशम' ।

३५

शुक्तिर्दोडं विवक्ष्यते पारिणामिकभावमार्चबोद्धप्रतिपादितमेश्वरिणे । अनन्तानुबन्धन्यतरोदय-  
विवक्ष्यते दौर्बल्यभावमप्युद्ध ॥

देशसंयताविगुणस्थानगळोळ भावनियमप्रवर्धनार्थमागि गाथासूत्रद्वयं पेळ्दपर—

देसविरदे पमत्ते इदरे य खओवसमिय भावो दु ।

५ सो खलु चरित्तमोहं पडुच्च भणियं तहा उवर्णि ॥१३॥

देशविरते प्रमत्ते इतरस्मिन् अवोपशमिको भावस्तु स खलु चारित्रमोहं प्रतीत्य भणितं  
तथोपरि ॥

देशविरतनोळं प्रमत्तसंयतनोळं इतरनप्य अप्रमत्तसंयतनोळं क्षायोपशमिकसंयममवक् ।

देशसंयतापेक्ष्यते प्रत्याख्यानकषायंगैलुवयिसत्पट्ट देशघातिस्पर्धकानन्तैकभागानुभागे-  
१० वयदोडने उदयमनैदवर्ध क्षीयमाणगळप्य विवक्षितनिषेकगळ सर्वघातिस्पर्धकगळन्तबहुभागगळ-  
वयाभावलेक्षणकषयबोळमवरपरितननिषेकगळप्यनुवयप्रार्मगळगे सदवस्थालक्षणसम्पुपशममुंटागुति-  
रल्ल समुद्भूतसत्पुवरिदं चारित्रमोहं कुरुत्तु देशसंयममनु क्षायोपशमिकभावमं दु पेळ्दत्पट्टु दु ।  
अंते प्रमत्ताप्रमत्तां संव्वलनकषायंगळ उदितदेशघातिस्पर्धकानन्तैकभागानुभागोडने उदयमनैदवदे

देशसंयताविगुणस्थानेषु भावनियमं गाथाद्वयेन दर्शयति—

१५ देशविरते प्रमत्तसंयते तु पुनः इतरस्मिन् अप्रमत्तसंयते च क्षायोपशमिकसंयमो भवति । देशसंयतापेक्षया  
प्रत्याख्यानकषायाणां उदयागतदेशघातिस्पर्धकानन्तैकभागानुभागेद्वयेन सहानुदयागतक्षीयमाणविवक्षितनिषेक-  
सर्वघातिस्पर्धकान्तबहुभागानामुदयाभावलेक्षणस्य तेषामुपरितननिषेकाणां अनुवयप्रसात्ता सदवस्थालक्षणोपशमे  
च सति समुद्भूतत्वात् चारित्रमोहं प्रतीत्य देशसंयमः क्षायोपशमिकभाव इत्युक्तं । तथा प्रमत्ताप्रमत्तयोरेपि  
संव्वलनकषायाणामुदयागतदेशघातिस्पर्धकानन्तैकभागानुभागेन सह अनुदयागतक्षीयमाणविवक्षितोदयनिषेक-

२० उदय होते हुए भी उसकी विवक्षान होनेसे आगममें पारिणामिक भाव कहा है ऐसा  
जानो । अनन्तानुबन्धीमेंसे किसी एक कषायके उदयकी विवक्षासे तो औदयिकभाव भी  
सम्भव है ॥१२॥

आगे देश संयत आदि गुणस्थानोंमें भावका नियम दो गाथाओंसे कहते हैं—देश-  
विरतमें, प्रमत्त संयतमें और इतर अर्थात् अप्रमत्त संयतमें क्षायोपशमिक संयमरूप भाव

२५ होता है । देशसंयतकी अपेक्षा प्रत्याख्यानावरण कषायोंके उदयको प्राप्त हुए देशघाति स्पर्द्धकोंके  
अनन्तवर्ग भागमात्र स्पर्द्धकोंके अनुभागका उदय रहते हुए, उदयमें आये बिना ही क्षयका  
प्राप्त हुए जो विवक्षित उदयरूप निषेक सर्वघाति स्पर्द्धक उनके अनन्त बहुभागोंका उदया-  
भावरूप क्षय होनेपर तथा उनके ऊपरवाले अनुदय प्राप्त निषेकोंका सदवस्थारूप उपशम  
होनेपर उत्पन्न होनेसे चारित्र मोहकी अपेक्षा देशसंयम क्षायोपशमिक भाव है ऐसा कहा  
३० है । तथा प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानोंमें भी संव्वलन कषायोंके उदयको प्राप्त देशघाति  
स्पर्द्धकोंके अनन्तवर्ग भागके उदयके साथ उदयमें आये बिना क्षयको प्राप्त होनेवाले विवक्षित  
उदय रूप निषेक सर्वघाति स्पर्द्धकोंके अनन्त बहुभागोंका उदयाभावरूप क्षय होनेपर तथा  
उनसे ऊपरके अनुदय प्राप्त निषेकोंका सदवस्थारूप उपशम होनेपर उत्पन्न होनेसे चारित्र

१. मं 'होडं'तवर्णि । २. म 'इदरे' च । ३. म 'गळ'उदयिसं । ४. म 'क्षयमाण' । ५. क 'लक्ष्य' ।

१५ ६. मं 'तिपण्' ।

क्षीयमाणगळप्य विवक्षितोदयनिवेकगळ सर्वघातिस्यर्षकान्तबहु भागंगळुब्याभावलक्षणक्षयबोळ-  
सवस्परितननिवेकगळप्यनुबयप्राप्तगळ्ये सवस्वालयक्षणमप्य उपशममुं टागुतिरलु समुत्पन्नमप्युब-  
रिदं चारित्रमोहसं कुवतिल्लियुं सकलसंयममुं क्षायोपशमिकभावमे बु पेळत्पडुवुवं बुहु श्रौय-  
भयसूरिसिद्धान्तचक्रवर्तीगळमिप्रायं ।

अहंमेयुं अपूर्वकरणविगुणस्थानंगळोळं चारित्रमोहनीयमेने कुरुतु तत्तद्गुणस्थानंगळोळु ५  
भावंगळरियत्पडुवुवु—

तत्तो उवरि उवसमभावो उवसामगेसु खवगेसु ।

खहओ भावो गियमा अजोगिचरिमो त्ति सिद्धे य ॥१४॥

तत उपैयुपशमभाव उपशमकेषु क्षपकेषु । क्षायिको भावो नियमादयोगिचरम इति  
सिद्धे च ॥ १०

इत्तिर्ब मेले अपूर्वकरणाविगुणस्थानंगळनात्क्षपशमकरोळं पशमिकभावमक्कुं । चारित्र-  
मोहनीयोपशमवत्तणिबं तत्संयमक्के प्राहुभाविमुंटप्युदरिदं । अंते अपूर्वकरणावि नात्कुं गुणस्थानं-  
गळ क्षपकरोळं सयोगायोगिकेवल्लिगळं क्षायिकभावमक्कुं नियमविदं तच्चारित्रक्के चारित्र-  
मोहनीयक्षयवत्तणिबं समुदभूतत्वमुंटप्युवो कारणमाणि । अंते सिद्धपरमेष्ठिगळोळं क्षायिकभाव-  
मक्कुमडुवुं सकलकर्मक्षयोदभूतमप्युदरिदं ॥ १५

तदनंतरं प्रागुद्दिष्टगळप्य चतुर्दशगुणस्थानंगळोळगे प्रथमोद्दिष्टमिध्यादृष्टिगुणस्थान-

सर्वघातिस्यर्षकान्तबहुभागानां उदयाभावलक्षणक्षये तथा उपरितननिवेकणा अनुदयप्राप्तानां सवस्वालयक्षणो-  
पशमे च सति समुत्पन्नत्वात् चारित्रमोहं प्रतीत्याद्यापि सकलसंयमोऽपि क्षायोपशमिको भाव इति भणितं इति  
श्रामदभयचन्द्रसूरिसिद्धान्तचक्रवर्त्यमिप्रायः । तथा उपर्यपि अपूर्वकरणाविगुणस्थानेषु चारित्रमोहनीयं प्रतीत्य  
तत्तद्गुणस्थानेषु भाषा ज्ञातव्याः ॥१३॥ २०

तत उपरि अपूर्वकरणादिचतुर्गुणस्थानोपशमकेषु औपशमिक भावो भवति तत्संयमस्य चारित्रमोहो-  
पशमादेव संभवात् । तथा अपूर्वकरणादिचतुर्गुणस्थानक्षपकेषु सयोगायोगिकेवल्लिनोऽपि क्षायिकभावो भवति  
नियमेन तच्चारित्रस्य चारित्रमोहक्षयोत्पन्नत्वात् । तथा सिद्धपरमेष्ठिष्वपि क्षायिकभावः स्यात् तस्य सकल-  
कर्मक्षयोदभूतत्वात् ॥१४॥ अथ प्रागुद्दिष्टचतुर्दशगुणस्थानेषु प्रथमोद्दिष्टस्य मिध्यादृष्टिगुणस्थानस्य स्वरूपं

मोहकी अपेक्षा सकल संयम भी क्षायोपशमिक भाव है ऐसा कहा है । यह श्रीमान् अभय-  
चन्द्रसूरि सिद्धान्तचक्रवर्तीका अभिप्राय है । तथा आगे भी अपूर्वकरण आदि गुणस्थानोंमें २५  
चारित्र मोहनीयकी अपेक्षासे भाव जानना ॥१३॥

अग्रमत्तगुणस्थानसे ऊपर उपशम श्रेणि सम्बन्धी अपूर्वकरण आदि चार गुणस्थानोंमें  
औपशमिक भाव होता है । क्योंकि उनमें होनेवाला संयम चारित्रमोहके उपशमसे हो होता  
है । तथा क्षपक श्रेणि सम्बन्धी अपूर्वकरण आदि चार गुणस्थानोंमें और सयोगकेवली ३०  
अयोगिकेवलीमें क्षायिक भाव होता है; क्योंकि नियमसे उनमें होनेवाला चारित्र चारित्र-  
मोहके क्षयसे उत्पन्न होता है । तथा सिद्ध परमेष्ठीमें भी क्षायिक भाव होता है क्योंकि  
सिद्ध पद समस्त कर्मोंके क्षयसे उत्पन्न होता है ॥१४॥

१. मं बहुभागंगल अनन्तबहुभागंगलुबुं । २. मं मेलेयुं । ३. क उपप्यप्यर्षपं । ४. मं रोलमोपं ।

५. म मोहसयं । ६. मं प्युवे ।



स्वरूपमं प्रवर्तिष्य—

मिच्छोदयेण मिच्छतमसद्गुणं तु तच्च अद्वानं ।

एयंतं विवरीयं विणयं संसद्दमच्छाणं ॥१५॥

मिध्यात्वोदयेन मिध्यात्वमभ्युदयानं तु तत्त्वार्थानाम् । एकान्तं विपरीतं विनयं संशयितम्—

५ ज्ञानम् ॥

दर्शनमोहनीयमेवमप्य मिध्यात्वप्रकृत्युदयेन जीवस्य तत्त्वार्थगच्छ अभ्युदयलक्षणं मिध्या-  
त्वमवकां मिध्यात्वममेकांत-विनय-विपरीत-संशयाज्ञानमेव वि- पंचप्रकारमवकुमत्ति जीवादिभ्यस्तु  
सर्वथा सदेव सर्वथाऽसदेव सर्वथैकमेव सर्ववानेकमेव एवितिषु मोदलाह प्रतिपक्षनिरपेक्षं कांताभि-  
प्रायमेकांतमिध्यात्वमे- बुदयकुं ।

१० अहिंसाविलक्षणसद्धर्मफलमप्य स्वर्गादिमुखके हिंसाविरूपयागादिकलत्वादेवं जीवस्य  
प्रमाणसिद्धमप्य मोक्षस्य निराकरणत्वादेवं प्रमाणबाधितमप्यस्त्रोमोक्षास्तित्ववचनविद्वैर्मतिषु-  
मोदलाहमेकांतालंबनविदं विपरीताभिनिवेशं विपरीतमिध्यात्वमे- बुदयकुं ।

सम्यग्दर्शनज्ञानचारित्रनिरपेक्षेयिदं गुणपावपूजाविरूपमप्य विनयविदमे मुक्ति एवितुं  
अद्वानं वैयक्तिकमिध्यात्वमे- बुदयकुं ।

१५ प्रत्यक्षादिप्रमाणगृहीतमप्यव्ययके देशकालांतरंगच्छु व्यभिचारसंभववर्तिगदं परस्पर-

रूपयति—

दर्शनमोहनीयमेवमिध्यात्वप्रकृत्युदयेन जीवस्य अतत्त्वार्थअद्वानलक्षणं मिध्यात्वं स्यात् । तच्च मिध्यात्वं—  
एकान्तं विपरीतं विनयं संशयितं अज्ञानं चेति पञ्चविधं । तत्र जीवादिभ्यस्तु सर्वथा सदेव सर्वथाऽसदेव सर्वथा  
एकमेव सर्वथा अनेकमेवेत्यादिप्रतिपक्षनिरपेक्षं कांताभिप्रायः एकान्तमिध्यात्वं । अहिंसाविलक्षणसद्धर्मफलमप्य

२० स्वर्गादिमुखस्य हिंसाविरूपयागादिकलत्वेन, जीवस्य प्रमाणसिद्धस्य मोक्षस्य निराकरणत्वेन, प्रमाणबाधितस्त्रो-  
मोक्षास्तित्ववचनेन इत्याद्येकांतावलम्बनेन विपरीताभिनिवेशो विपरीतमिध्यात्वं । सम्यग्दर्शनज्ञानचारित्रनिरपेक्ष-  
तया गुणपावपूजाविरूपविनयेनैव मुक्तिरेतच्छ्रद्धानं वैयक्तिकमिध्यात्वं । प्रत्यक्षादिप्रमाणगृहीतार्थस्य देशान्तरे

आगे पहले कहे चौदह गुणस्थानोंमें-से प्रथम निदिष्ट मिध्यादृष्टि गुणस्थानका स्वरूप

कहते हैं—दर्शनमोहनीयके भेद मिध्यात्व प्रकृतिके उदयसे जीवके मिध्यात्व होता है जिसका  
२५ लक्षण अतत्त्वअद्वान है । वह मिध्यात्व एकान्त, विपरीत, विनय, संशयित और अज्ञानके  
भेदसे पाँच प्रकार है । उनमें-से जीवादि वस्तु सर्वथा सत् हो हैं, या सर्वथा असत् ही हैं,  
या सर्वथा एक ही है या सर्वथा अनेक ही हैं इत्यादि प्रतिपक्षसे निरपेक्ष एकान्त अभिप्रायकां

एकान्त मिध्यात्व कहते हैं । अहिंसा आदि लक्षणवाले समीचीन धर्मका फल स्वर्ग आदिका  
सुख है, उसको हिंसा आदि रूप यज्ञका फल मानना, जीवके प्रमाण सिद्ध मोक्षका निरा-  
३० करण करना, प्रमाणसे बाधित स्त्री मुक्तिका अस्तित्व बतलाना, इत्यादि एकान्तका अवलम्बन  
करते हुए जो विपरीत अभिनिवेश है वह विपरीत मिध्यात्व है । सम्यग्दर्शन, सम्यग्ज्ञान  
सम्यक्चारित्रकी अपेक्षा न करके गुरुके चरणोंकी पूजा आदि रूप विनयके द्वारा ही मुक्ति  
होती है इस प्रकारका अद्वान वैयक्तिक मिध्यात्व है । प्रत्यक्ष आदि प्रमाणसे गृहीत अर्थका

१. मं मयकुमेकांत । २. कं वस्तुसर्वथाऽसदेव सर्वथैकमेव । ३. मं नेकमेदित्यादि प्रति । ४. मं विदमित्य-

१५ धनेकालं, कं मोदलाहनेकालं ।

विरोधिगामवचनकर्केषु प्रामाण्यानुपपत्तिरित्येव तत्त्वमिति निर्णयितस्तद्वचनमप्युद्धरिवं सर्वत्र संशयमे एंभी अभिप्रायं संशयमिध्यात्वमे बुद्धवक्तुं ।

ज्ञानदर्शनावरणतोद्घोदयाक्रान्तगळपेकेन्द्रियजीवगळग्रेयुमनेकांतात्मकं वस्तुर्बदितु वस्तु-  
सामान्यदोळमुपयोगलक्षणो जीव एवं बस्तुविशेषबोलमज्ञानजनितमप्य श्रद्धानमज्ञानमिध्यात्व-  
मे बुद्धवक्तुं ॥

५

अन्तरःप्रवृत्तिहरणोपलक्षणप्रवर्तनार्थमिदं पेळवपह ।

एयंत बुद्धदरिंसी विवरीओ वम्ह तावसो विणओ ।

इंदो विय संसइयो मक्कडिओ चेव अण्णणी ॥१६॥

बुद्धवर्शो एकांतः ब्राह्मणो विपरीतः तापसो वैनयिकः । इन्द्रोऽपि च संशयमिध्यात्वः  
मस्कट्यैवाज्ञातो ॥ क्षणिकैकांतवादिगळप बुद्धवर्शोप्रभृतिगळेकांतमिध्यादृष्टिगळ । याज्ञिक- १०  
ब्राह्मणादिगळ विपरीतमिध्यादृष्टिगळ । तापसादिगळ वैनयिकमिध्यादृष्टिगळ । इन्द्रमतानुसारि-  
प्रभृतिगळ संशयमिध्यादृष्टिगळ । मस्कट्यैविगळ अज्ञानमिध्यामिनिवेशरूपह ।

अन्तरमतत्त्वश्रद्धानलक्षणमप्य मिध्यात्वमे निरूपितलिं पेळवपह ।—

कालास्तरे च व्यभिचारसंभवात् परस्परविरोधिन आसवचनस्याऽपि प्रामाण्यानुपपत्तिरित्येव तत्त्वमिति निर्णयितु-  
मशक्ते सर्वत्र संशय एव इत्यभिप्रायः संशयमिध्यात्वं । ज्ञानदर्शनावरणतोद्घोदयाक्रान्तानामेकेन्द्रियजीवानां १५  
अनेकान्तात्मकं वस्तुवित वस्तुसामान्ये, उपयोगलक्षणो जीव इति वस्तुविशेषेपि अज्ञानजनितं श्रद्धानं अज्ञान-  
मिध्यात्वं भवति ॥१५॥ अथैवा पञ्चानामुदाहरणान्युद्दिशति—

एतानि उपलक्षणत्वेन उक्तत्वात् एवं व्याख्येयानि—बुद्धदृश्यद्वयः एकान्तमिध्यादृष्टयः । याज्ञिकब्राह्मण-  
द्वयः विपरीतमिध्यादृष्टयः । तापसाद्वयः विनयमिध्यादृष्टयः । इन्द्रो नाम श्वेताम्बरगुरुः, तदाद्वयः संशयमिध्या-  
दृष्टयः । मस्कट्याद्वयः अज्ञानमिध्यादृष्टयो भवन्ति ॥१६॥ अथातत्त्वश्रद्धानलक्षणं मिध्यात्वं निरूपयति— २०

देशान्तर और कालान्तरमें व्यभिचार सम्भव होनेसे परस्परमें विरोधी आसके वचन भी  
प्रमाण नहीं होते, इसलिए 'यही तत्त्व है' इस प्रकारका निर्णय करना शक्य न होनेसे सर्वत्र  
संशय ही है, इस प्रकारका अभिप्राय संशय मिध्यात्व है । ज्ञानावरण और दर्शनावरणके  
तीव्र उदयसे आक्रान्त एकेन्द्रिय आदि जीवोंका 'वस्तु अनेकान्तात्मक है' इस प्रकार वस्तु  
सामान्यमें और 'जीवका लक्षण उपयोग है' इस प्रकार वस्तु विशेषमें भी जो अज्ञान मूलक २५  
श्रद्धान है वह अज्ञान मिध्यात्व है । इस प्रकार स्थूल अंशके आश्रयसे मिध्यात्वके पाँच भेद  
कहे । सूक्ष्म अंशके आश्रयसे असंख्यात लोक मात्र भेद हो सकते हैं किन्तु उनका व्यवहार  
सम्भव नहीं है ॥१५॥

आगे मिध्यात्वके इन पाँच प्रकारोंके उदाहरण देते हैं—ये उदाहरण उपलक्षणरूपसे  
कहे हैं अर्थात् एकका नाम लेनेसे अन्यका भी ग्रहण होता है । इसलिए इस प्रकार अर्थ ३०  
करना चाहिए—बुद्धदर्शी अर्थात् बुद्धके अनुयायी आदि मत एकान्त मिध्यादृष्टि हैं । यज्ञके  
कर्ता ब्राह्मण आदि विपरीत मिध्यादृष्टि हैं । तापसी आदि विनय मिध्यादृष्टि हैं । इन्द्र  
नामक श्वेताम्बर गुरु आदि संशय मिध्यादृष्टि हैं । मस्करी आदि अज्ञान मिध्यादृष्टि हैं ।  
वर्तमान कालकी अपेक्षा इस भरत क्षेत्रमें होनेवाले बुद्धदर्शी आदिको यहाँ उदाहरणके रूपमें  
उपस्थित किया है ॥१६॥ ३५

मिच्छत्तं वेदतो जीवो विवरीयदंसणो होदि ।

ण य धम्मं रोचेदि हु मधुरं खु रसं जहा जरिदो ॥१७॥

मिथ्यात्वं वेदयमानो जीवो विपरीतदर्शनो भवति । न च धर्मं रोचते मधुरं खलु रसं यथा उच्यते ॥

- ५ मिथ्यात्वकर्मोदयानुभागमनुभविलुच जीवं विपरीतदर्शननक्कु मत्ते बुदेनें बोडे—विपरीत-  
मप्य तत्त्वमं नंबुत्ते मिथ्यादृष्टियक्कुमे बुदये । केवलमतत्त्ववने नंबुवातनातनल्लं मतमनेकांता-  
त्मकमप्य धर्ममं वस्तुस्वभावमं रत्नत्रयात्मकमप्य मोक्षकारणभूतमुमं न रोचते नंबुवनल्लं येतिगळु  
उचरितेनप्यवंगे मधुरमप्य क्षीराविरसं न रोचते सोगसदंते ॥

तवनंतरं वस्तुस्वभावश्रद्धानमनेयमिच्छासत्किंच पेल्लपय—

- १० मिच्छाइट्ठी जीवो उवइट्ठं पवयणं ण सइहिदि ।

सइहिदि असम्भावं उवइट्ठं वा अणुवइट्ठं ॥१८॥

मिथ्यादृष्टिर्जीवः उपदिष्टं प्रवचनं न श्रद्धाति । श्रद्धात्पसद्भावमुपदिष्टं वानुपदिष्टम् ॥  
मिथ्यादृष्टिर्जीवनहृद्वाग्लिबमुपदिष्टमं प्रवचनमनामागमपदार्थगळं न श्रद्धाति नंबुवनल्लं ।

- १५ मिथ्यात्वं उदयागतं वेदयन्—अनुभवन् जीवः विपरीतदर्शनः अतत्त्वश्रद्धानुपगतो भवति न केवलं  
अतत्त्वमेव श्रद्धते अनेकान्तात्मकं धर्मं वस्तुस्वभावं रत्नत्रयात्मकमोक्षकारणभूतधर्मं न रोचते ( नाम्पु-  
पगच्छति ) । अत्र दृष्टान्तमाह—यथा उचरितः—पितृव्वराक्रान्तो, मधुरं—क्षीराविरसं, न रोचते तथा मिथ्या-  
दृष्टिर्धर्मं न रोचते इत्यर्थः ॥१७॥ इदमेव वस्तुस्वभावाश्रद्धानं स्पष्टयति—

- मिथ्यादृष्टिर्जीवः उपदिष्टं—अर्हदादिमिथ्याख्यातं, प्रवचनं आसीगमपदार्थत्रयं न श्रद्धाति—नाम्पुप-  
गच्छति । प्रकृष्टं वचनं यस्यासौ प्रवचनः—आप्तः, प्रकृष्टस्य वचनं प्रवचनं—परमागमः, प्रकृष्टमुच्यते—प्रमाणेन  
१० अभिधीयते इति प्रवचनं पदार्थः, इति निरुक्त्या प्रवचनशब्देन तत्त्वयस्याभिधानात् । पुनः स मिथ्यादृष्टि-  
असद्भाव—मिथ्यारूपं प्रवचनं आसागमपदार्थः, उपदिष्टं—आताभासीः प्रकथितं अथवा अनुपदिष्ट—अकथितमपि  
श्रद्धाति । ननु—षडपहर्षभादिपदाद्येषु मिच्छाइट्ठी न जहावगमं । सइहतीवि अण्णाणी उचचदे जिणवयणे  
सइहणाभावादो ॥ इति सिद्धान्तवाक्योद्दिष्टमिथ्यादृष्टिलक्षणं ज्ञात्वा स मिथ्याभावः परिहर्तव्यः । तद्भेदोऽयमेनेव

- आगे अतत्त्व श्रद्धान रूप मिथ्यात्वका कथन करते हैं—उदयमें आये मिथ्यात्वका  
२५ वेदन अर्थात् अनुभवन करनेवाला जीव विपरीत दर्शन अर्थात् अतत्त्वश्रद्धासे युक्त होता है ।  
वह न केवल अतत्त्वकी ही श्रद्धा करता है, अपितु अनेकान्तात्मक धर्म अर्थात् वस्तु स्वभावको  
अथवा मोक्षके कारणभूत रत्नत्रयात्मक धर्मको भी पसन्द नहीं करता । इसमें दृष्टान्त देते  
हैं—जैसे पितृ वरसे प्रप्त व्यक्ति मोटे दूध आदि रसको पसन्द नहीं करता । उसी तरह  
मिथ्यादृष्टिको धर्म नहीं रुचता ॥१७॥

- ३० इसी वस्तुस्वभावके अश्रद्धानको स्पष्ट करते हैं—मिथ्यादृष्टि जीव 'उपदिष्ट' अर्थात्  
अर्हन्त आदिके द्वारा कहे गये, 'प्रवचन' अर्थात् आप आगम और पदार्थ ये तीन, इनका  
श्रद्धान नहीं करता है । प्रवचन अर्थात् जिसका वचन प्रकृष्ट है ऐसा आप, प्रकृष्टका वचन  
प्रवचन अर्थात् परमागम, प्रकृष्टरूपसे जो कहा जाता है अर्थात् प्रमाणके द्वारा कहा जाता  
है वह प्रवचन अर्थात् पदार्थ । इन निरुक्तियोंसे प्रवचन शब्दसे आप, आगम और पदार्थ

असद्भावमप्य प्रवचनाभासमनुपविष्टभुमं मेणु बह्ववाति नंबुमुमिल्लि प्रवचनशब्दस्वातागम-  
पदार्थगळेंतु वाक्यगळावुचें बोडें प्रकृष्टं वचनं यस्यासौ प्रवचनः आत्मः, प्रकृष्टस्य वचनं प्रवचनं  
परमात्मः, प्रकृष्टं प्रमाणेनोच्यते अभिधीयत इति प्रवचनं पदार्थः एतद्विबु विशेषमरित्यप्युक्तं ॥

ननु घटपटलंभादिसु मिच्छादृष्टौ जहावगमसदृहणमुपलब्धमेवेति चेन्न । तत्त्व वि तसस  
अणज्जवसायसंस्पर्शावो । ण चेदमसिद्धं । इदमेवं चेवेति निष्कण्ठाभावावो, अहवा जहाविसा ५  
मूढो वण्णगंधरसपातेहि जहावगमं सदृहंतो वि अण्णाणी उच्चवि । जहावगमेवि सा सदृहणा-  
भावावो । एवं यंभावि पयत्थेसु मिच्छादृष्टौ जहावगमं सदृहंतो वि अण्णाणी उच्चवि जिणवयणे  
सदृहणाभावावो ।

एतद्वि सिद्धांतवाक्योद्दिष्ट मिथ्यादृष्टिलक्षणममं तिळिदु तन्मिथ्याभावमं भव्यपरिहरिसुयो ।

मत्तमा मिथ्यादर्शनपरिणामभेदमनोवाक्यविद्वनुमरित्यप्युक्तं । कश्चिन्मिथ्यादर्शनपरिणाम १०  
आत्मन्यवस्थितः रूपाद्युपलब्धौ सत्यानपि कारणविपर्यासं भेदाभेदविपर्यासं स्वरूपविपर्यासं च  
जनयति । तत्र कारणविपर्यासस्तावत् रूपादीनामेकं कारणममूर्तं नित्यमिति कल्पयति । अपरे  
पृथिव्यादिजातिभिन्नाः परमाणवद्वस्तुस्त्रिद्वेषेकगुणास्तुत्यजातीयानां कार्याणामारम्भका इति  
वर्णयति । भेदाभेदविपर्यासः कार्यात्कारणं भिन्नमेवाभिन्नमेवेति परिकल्पना स्यात् । स्वरूप-  
विपर्यासः रूपादयो निविकल्पाः सन्ति न सत्येव वा, तदाकारपरिणतं विज्ञानमेव न तदालम्बनं १५  
वस्तु बाह्यमिति ।—[ सर्वाधिसि. १ ]

वाक्ये न ज्ञातव्यः । कश्चिन्मिथ्यादर्शनपरिणामः आत्मन्यवस्थितो रूपाद्युपलब्धौ सत्यानपि कारणविपर्यासं  
भेदाभेदविपर्यासं स्वरूपविपर्यासं च जनयति । तत्र कारणविपर्यासस्तावत् रूपादीनामेकं कारणममूर्तं नित्यमिति  
कल्पयति । अपरः पृथिव्यादिजातिभिन्नाः परमाणवद्वस्तुस्त्रिद्वेषेकगुणास्तुत्यजातीयानां कार्याणामारम्भका इति  
वर्णयति । भेदाभेदविपर्यासः—कार्यात् कारणं भिन्नमेवाभिन्नमेवेति परिकल्पना स्यात् । स्वरूपविपर्यासः—रूपादयो २०  
निविकल्पाः सन्ति न सत्येव वा तदाकारपरिणतं विज्ञानमेव न तदालम्बनं बाह्यं वस्त्विति । एवं कुमतिज्ञान-  
बलाधानेन कुश्रुतविकल्पा भवन्ति । एतेषां सर्वं मूलकारणं मिथ्यात्वकमोदय एवेति निश्चेतव्यम् ॥१८॥ अथ  
सासादनगुणस्थानस्वरूपं सूत्रद्वयेन आह—

तीनों कह जाते हैं । तथा वह मिथ्यादृष्टि असद्भाव अर्थात् मिथ्यारूप प्रवचन यानी आप्त  
आगम पदार्थका 'उपदिष्ट' अर्थात् आप्ताभासोंके द्वारा कथित अथवा अकथितका भी २५  
श्रद्धान करता है ।

सिद्धान्तमें कहा है—'घट, पट, स्तम्भ आदि पदार्थोंमें मिथ्यादृष्टि जाननेके अनुसार  
श्रद्धान करते हुए भी अज्ञानी कहा जाता है, क्योंकि उसको जिनवचनमें श्रद्धान नहीं है ।'  
इस सिद्धान्त वाक्यमें कहे मिथ्यादृष्टिके लक्षणको जानकर उस मिथ्यात्वको छोड़ना चाहिए ।  
उस मिथ्यादर्शन परिणामके भेद भी इसी सिद्धान्तवाक्यसे जानने चाहिए । जो इस प्रकार ३०  
है—आत्मामें अवस्थित कोई मिथ्यादर्शनरूप परिणाम रूपादिकी उपलब्धि होनेपर भी कारण-  
विपर्यास, भेदाभेद विपर्यास और स्वरूपविपर्यासको पैदा करता है । उनमेंसे कारण विप-  
र्यास इस प्रकार है—कोई मानते हैं कि रूपादिका कारण एक अमूर्त नित्य तत्त्व है । दूसरे  
(नैयायिक आदि) कहते हैं कि परमाणु पृथिवी आदि जातिके भेदसे भेदवाले हैं । पृथिवी  
जातिके परमाणुओंमें रूप रस गन्ध स्पर्श चारों गुण होते हैं । जल जातिके परमाणुओंमें ३५  
रस रूप स्पर्श तीन गुण होते हैं । तेजो जातिके परमाणुओंमें रूप और स्पर्श दो गुण होते

इतु कुमल्लिखानबलवानि कुभृतविकल्पगठपुनिककेरलं मूलकारणं मिथ्यात्वकर्मोदयमे  
यत्कुर्मैव निश्चयिसुगे ॥

तदनंतरं सासादनगुणस्थानस्वरूपं पेळलेंदी सूत्रेदिकं बंधुदु ।

आदिमसम्बन्धसासमादो छावलिचि वा सेसे ।

अणअणदरुदयादो नासियसम्मो चि सासनकखो सो ॥१९॥

आद्यसम्यक्त्वाद्वासासमायात् षडावलिपट्यतं वा शेषे । अनंतानुबन्ध्यन्तरोदयाप्राशित  
सम्यक्त्व-इति सासादनाख्योऽयौ । प्रथमोपशमसम्यक्त्वकालबोळ जघर्थादिवर्गोदु समयमुत्कर्ष-  
विबभावलिभावदृक्मवशिष्टमागुत्तिरलं अनंतानुबन्धिकषाय चतुष्कबोळगन्धतरमप्य कषायककुवय-  
भागुत्तिरलौ आवनोर्व विनाशितसम्यक्त्वबन्धकं आतं सासादननेदितु पेळत्पट्टे न् । वा शब्दविबं  
द्वितीयोपशमसम्यक्त्वकालबोळं सासादनगुणस्थानप्राप्तिपट्टेदितितु कषायप्राभूताभिप्रायमवधुं ॥

प्रथमोपशमसम्यक्त्वकाले जघर्ष्येन एकसमये उत्कृष्टेन आवलिषट्के च अवशिष्टे सति अनन्तानुबन्धि-  
कषायचतुष्के अम्यतमकषायस्योदये जाते यो विनाशितसम्यक्त्वो जायते स सासादन इत्युच्यते । वाशब्देन  
द्वितीयोपशमसम्यक्त्वकालेऽपि सासादनगुणस्थानप्राप्तिर्भवति इति कषायप्राभूताभिप्रायो भवति ॥१९॥

१५ हैं । वायु जातिके परमाणुओंमें केवल एक स्पर्श गुण होता है । तथा पृथ्वी जातिके परमाणुओं-  
से पृथ्वी ही बनती है, जलजातिके परमाणुओंसे जल ही बनता है । इस तरह वे परमाणु  
समान जातीय कार्योंको ही उत्पन्न करते हैं । दूसरा भेदाभेदविपर्यास इस प्रकार है—कारण-  
से कार्य भिन्न ही था अभिन्न ही होता है ऐसी कल्पना भेदाभेदविपर्यास है । स्वरूप विपर्यास  
इस प्रकार है—रूप आदि निर्विकल्प हैं । अथवा नहीं हैं । अथवा उनके आकार रूपसे परि-  
णत मान ही है उसका आलम्बन बाह्य वस्तु नहीं है । इस प्रकार कुमल्लिखानके साहाय्यसे  
२० कुभृतज्ञानके विकल्प होते हैं । इन सबका मूल कारण मिथ्यात्व कर्मका उदय ही है ऐसा  
निश्चय करना चाहिए ॥१८॥

आगे दो गाथाओंसे सासादन गुण स्थानका स्वरूप कहते हैं—

प्रथमोपशम सम्यक्त्वके कालमें जघर्ष्यसे एक समय और उत्कृष्टसे छह आवली शेष  
रहनेपर अनन्तानुबन्धी क्रोध मान माया लोभमें से किसी एक कषायका उदय होनेपर  
२५ जिसका सम्यक्त्व नष्ट हो जाता है वह सासादन कहा जाता है । 'वा' शब्दसे द्वितीय उपशम-  
सम्यक्त्वके कालमें भी सासादन गुणस्थानकी प्राप्ति होती है ऐसा कषाय प्राभूतका अभि-  
प्राय है ॥१९॥

१. म सूत्रं बं । २. मंत्तिरलन्तानुं । ३. मंरलु । ४. म पेळत्पट्टं । ५. मं पुर्वेदितु ।

१. मन्त्रप्रबोधिनी टीकामें सासादन गुण स्थानके सम्बन्धमें कुछ विशेष चर्चा है उसे यहाँ दिया जाता है—  
१० 'अनन्तानुबन्धी कषायोंके चारित्र्यमोहका भेद होते हुए भी सम्यक्त्व और चारित्र्यको घातनेका स्वभाव है और  
स्वभावमें कोई तर्क नहीं किया जा सकता । शंका—जब सासादन अनन्तानुबन्धीके उदयसे होता है तो  
वह पारिणामिक कैसे हुआ ? समाधान—विबलित दर्शनमोहके उदयका अभाव होनेसे । अनन्तानुबन्धी  
दर्शनमोहमें नहीं है उसका पाठ चारित्र्यमोहमें है । शंका—जब अनन्तानुबन्धी सम्प्रदर्शनकी घातक है तो वह  
दर्शनमोहमें क्यों नहीं है ? समाधान—नहीं, क्योंकि चारित्र्यके घातक तीव्रतम अनुभागकी महिमासे उसका  
१५ चारित्र्यमोहपना ही उचित है । शंका—उब उससे सम्यक्त्वाका विनाश कैसे होता है ? समाधान—अनन्तानु-

सम्प्रत्ययपञ्चसिहरादो मिच्छभूमिसंमिह्यदो ।

णासियसम्मत्तो सो सासणणामो गुणेष्वो ॥२०॥

सम्यक्त्वरत्नपर्वतशिखरात्मिध्यात्वभूमिसमभिमुखः । नाशितसम्यक्त्वः स सासादननामा मन्तव्यः ॥

सम्यक्त्वपरिणाममेव रत्नपर्वतश्च शिखरवत्तिणिवं मिध्यात्वपरिणाममेव भूम्यभिमुखने-  
नेवरन्तरालकालदोऽह एकसमयमात्रियाणि षडावलिकालपर्यन्तं वर्तिसुगुमावुदोऽह जीवमा जीव-  
विनाशितसम्यक्त्ववन्प्य सासादननामाभिधेयने हरियत्पद्गुं ॥

तदनन्तरं सम्प्रतिमिध्यावृत्तिगुणस्थानस्वरूपनिरूपणार्थमाणि गाथाचतुष्टयम् पेश्यमप ।

सम्माभिच्छुदएण य जैत्तंतरसव्वघादिकज्जेण ।

ण य सम्मं मिच्छं पि य सम्मिस्सो होदि परिणामो ॥२१॥

सम्यग्मिध्यात्वोदयेन च जात्यन्तरसर्वधातिकायेण । न च सम्यक्त्वं मिध्यात्ववति च  
संमिधो भवति परिणामः ॥ जात्यन्तरसर्वधातिकायेमप्य सम्यग्मिध्यात्वप्रकृत्युदयविवं जीवकके

यो जीवः सम्यक्त्वपरिणामरूपरत्नशिखरात् मिध्यात्वपरिणामरूपभूम्यभिमुखः सन् यावदन्तरालकाले  
एकसमयात् षडावलिकालपर्यन्ते वर्तते स जीवो विनाशितसम्यक्त्वः सासादननामा ज्ञातव्यः ॥२०॥ अथ  
सम्यग्मिध्यावृत्तिगुणस्थानस्वरूपं गाथाचतुष्टयेनाह—

जात्यन्तरसर्वधातिकायरूपसम्यग्मिध्यात्वप्रकृत्युदयेन जीवस्य युगपत्सम्यक्त्वमिध्यात्वशवलितरूपपरिणामो  
भवति तेन सम्यग्मिध्यात्वप्रकृत्युदयेन मिध्यात्वकर्मोदयवत्त केवलं मिध्यात्वपरिणामो भवति । नापि सम्यक्त्व-

जो जीव सम्यक्त्व परिणामरूप रत्नपर्वतके शिखरसे मिध्यात्व परिणामरूपी भूमिके  
सम्मुख होता हुआ मध्यके कालमें जो एक समयसे छह आवलि पर्यन्त है, रहता है, वह जीव  
सम्यक्त्वके नष्ट हो जानेसे सासादन होता है । अर्थात् पर्वतसे गिरा व्यक्ति भूमिमें आनेसे  
पहले गिरता हुआ कुछ समय अन्तरालमें रहता है । वैसे ही जो सम्यक्त्वके नष्ट होनेपर  
मिध्यात्व रूप भूमिको प्राप्त न करके छह आवलिमात्र अन्तराल कालमें रहता है वह सासा-  
दन सम्यग्दृष्टि है ॥२०॥

जात्यन्तर सर्वधातिके कार्यरूप सम्यग्मिध्यात्व प्रकृतिके उदयसे जीवके एक साथ  
सम्यक्त्व और मिध्यात्वरूप मिला-जुला परिणाम होता है अतः सम्यग्मिध्यात्व प्रकृतिके  
उदयसे मिध्यात्व कर्मके उदयकी तरह न केवल मिध्यात्व परिणाम होता है और न सम्यक्त्व  
प्रकृतिके उदयकी तरह सम्यक्त्व-परिणाम होता है । इस कारणसे उस सम्यग्मिध्यात्व  
प्रकृतिका कार्य जुदी ही जातिरूप सम्यग्मिध्यात्व रूप मिला हुआ परिणाम होता है ॥२१॥

बन्धोका उदय होनेपर छह आवलिरूप धोड़ेसे कालका व्यवधान होनेपर भी मिध्यात्वकर्मके उदयमिमुख  
होनेपर ही सम्यग्दर्शनका विनाश होता है । शंका—यदि ऐसा है तो अनन्तानुबन्धीके उदयसे सम्यक्त्वका नाश  
क्यों कहा है ? समाधान—मिध्यात्वके उदयमिमुख होनेके निकटवर्ती अनन्तानुबन्धीके उदयसे सम्यग्दर्शनके  
विनाशकी सम्भावना होनेसे ऐसा कहा है । अधिक क्या अनन्तानुबन्धीमें सम्यग्दर्शनके विनाशकी शक्ति होनेपर  
भी मिध्यात्वके उदयमिमुख होनेपर ही उस शक्तिकी व्याप्ति होती है । सासादनमें अतत्त्व श्रद्धान् अभ्यक्त  
होता है और मिध्यात्व में व्यक्त होता है ।

१. म सममिमुहो । २. म बलिकेको । ३. म दनाभि । ४. म जन्वंतर ।

युगपत्सम्यक्त्वमिध्यात्वशबलितमप्य परिणाममवकुमा सम्यग्मिध्यात्वेप्रकृत्युपवर्धितं मिध्यात्व-  
कर्मादयदितं तु केवलमिध्यात्वपरिणाममवकुमंतुमस्तु सम्यक्त्वप्रकृत्युपवर्धितं विदु सम्यक्त्व-  
परिणाममु मेणवकुमंतुमस्तु अदुकारणदिवं तत्कार्यं जात्यंतरमप्यसम्यक्त्वमिध्यात्वपरिणामशब-  
लितमवकुमं वरियत्पडुडु ॥

५ दहिगुडमिव वामिरुसं पुहभावं नेव कारिंदुं सक्कं ।

एवं मिस्सयभावो सम्मामिच्छो ति णादध्वो ॥२२॥

दधिगुडमिव व्यामिश्रं पुयग्भावं नैव कर्तुं शक्यं । एवं मिश्रकभावः सम्यग्मिध्यादृष्टि-  
रिति ज्ञातव्यः ॥ प्रुं वयामिश्रमप्य दधिगुडं पुयग्भावं माडुवडे शक्यं भवत्यु अंते सम्यग्मिध्यात्व-  
संमिश्रपरिणाममुमं केवलसम्यक्त्वभावमुमं केवलमिध्यात्वभावमुमं मेणु पुयग्भावदिवं व्यव-  
१० स्थापिते शक्यमस्तु । इदु कारणदिवसात् सम्यग्मिध्यादृष्टि एदितु ज्ञातनैवकुं । समीचीनासौ  
मिध्या च सम्यग्मिध्या सा दृष्टिः श्रद्धानं यस्यासौ सम्यग्मिध्यादृष्टिः । प्रदितु व्युत्पत्तिपुं टपुवर-  
त्ताणवपुं । मुत्रं परिगृहीतातत्त्वश्रद्धानापरित्यागबोधने तत्त्वश्रद्धानकर्कतं भवपुं टपुडु कारणमाणि ।

सो संजमं ण गिण्हदि देसजमं वा ण बंधे आउं ।

सम्मं वा मिच्छं वा परिवज्जिय मरदि णियमेण ॥२३॥

१५ स संयमं न गुल्लाति वैशसंयमं वा न बध्नात्यापुं वि सम्यक्त्वं वा मिध्यात्वं वा प्रतिपद्य

प्रकृत्युपवर्धितं सम्यक्त्वपरिणामो भवति । ततः कारणात् तत्कार्यं जात्यन्तररूपसम्यक्त्वमिध्यात्वपरिणामशबलित  
भवतीति ज्ञातव्यं ॥२१॥

हव-यथा, व्यामिश्रं-संमिश्रं दधिगुडं पुयग्भावं कर्तुं नैव शक्यं भवति एवं तथा सम्यग्मिध्यात्व-  
संमिश्रपरिणामोऽपि केवलसम्यक्त्वभावेन वा केवलमिध्यात्वभावेन वा पुयग्भावेन व्यवस्थापयितुं नैव शक्यो  
२० भवति । अतः कारणात् स सम्यग्मिध्यादृष्टिरिति ज्ञातव्यो भवति । समीचीनासौ मिध्या च सम्यग्मिध्या, सा  
दृष्टिः-श्रद्धानं यस्यासौ सम्यग्मिध्यादृष्टिरिति व्युत्पत्तेरपि पूर्वपरिगृहीतातत्त्वश्रद्धानापरित्यागेन सह तत्त्वश्रद्धान  
भवति तयासंभवकारणसद्भावात् ॥२२॥

सः-सम्यग्मिध्यादृष्टिर्जीवः सकलसंयमं देशसंयमं वा न गुल्लाति तदग्रहणयोग्यकरणपरिणामाना तस्मिन्-  
संभवात् । तथा स चतुर्गतिनिबन्धनाणि आयुंश्चपि न बध्नाति मरणकाले नियमेन सम्यग्मिध्यात्वपरिणामं

२५ जंसे मिले हुए दही, गुडको अलग-अलग करना शक्य नहीं है उसी प्रकार मिश्र हुआ  
सम्यग्मिध्यात्व परिणाम भी केवल सम्यक्त्वरूपसे या केवल मिश्रयात्वभावरूपसे अलग-  
अलग व्यवस्थापित करना शक्य नहीं है । इस कारण उसे सम्यग्मिध्यादृष्टि जानना च हिए ।  
समीचीन और मिध्या सम्यग्मिध्यादृष्टि जिसके होती है वह सम्यग्मिध्यादृष्टि है । इस  
व्युत्पत्तिसे भी पहले ग्रहण किये हुए अतत्त्वश्रद्धानको त्यागे बिना उसके साथ तत्त्वश्रद्धान भी  
३० होता है क्योंकि उस प्रकारके कारणका सद्भाव है ॥२२॥

वह सम्यग्मिध्यादृष्टि जीव सकल संयम अथवा देशसंयमको ग्रहण नहीं करता;  
क्योंकि उनको ग्रहण करने योग्य परिणाम उसमें नहीं होते । तथा वह चारों गतियोंमें ले  
जानेका कारण जो चार आयुर्कर्म हैं उनका भी बन्ध नहीं करता है । तथा मरणकाल आनेपर

१. मं ध्यात्वकर्मादयदि मिं । २. मं दिदमेतु । ३. मं एवपु । ४. मं एस्तु । ५. कमेणु । ६. म  
१५ स्थापित्ये शं । ७. मं तव्यवं । ८. मं गदिदे । ९. मं वकुमुं सं । १०. म गेण्हं ।

न्नियते नियमेन ॥ सम्यग्मिध्यादृष्टिर्जीवं सकलसंयममुं देशसंयममुं मेणु कैकोलनल्लं । तदग्रहणयोग्यकरणपरिणामंगळात्संभविसवपुर्बिरवं अते जातं चतुर्मेतिनिबंधनमप्यायुष्यमुं कटदुष्यनल्लं । मरणकालबोळ नियमर्बिबं सम्यग्मिध्यात्वपरिणामं पशुर्बिदु अंसयतसम्यग्दृष्टि-  
त्वमुं मेणु मिध्यादृष्टित्वमुं पोबि बैळिककं परभवायुष्यं कट्टि सार्गुं ॥

सम्यक्चमिच्छपरिणामेसु जहिं आउगं पुरा बद्धं ।

५

तहिं मरणं मरणंतसमुग्धादो बि य ण मिस्सस्मि ॥२४॥

सम्यक्त्वमिध्यात्वपरिणामेषु यस्मिन्मायुः पुरा बद्धं । तस्मिन्मरणं मारणान्तिकसमुद्घातो-  
ऽपि च न मिश्रे ॥ एतत्कानुं बद्धपरभवायुष्यनप्यजीवं सम्यग्मिध्यात्वपरिणामं पोडुं गुमागळु  
सम्यक्त्वपरिणामनिमित्तकमप्य मेणु मिध्यात्वपरिणामनिमित्तकमप्यायुषो बु गतिसंबंधायुष्यं  
मुं कट्टुत्वदुबु । बळिकं सम्यग्मिध्यादृष्टियागि मरणकालबोळ तदग्रतियोग्यपरिणामबोळ मरण- १०  
मनेष्टुदुगुं बुदितल्लदे मत्ते सम्यग्मिध्यात्वपरिणामबोळायुष्यकालबोळिततप्य परिणामक्कुं ।  
मरणकालबोळंतपुदेयक्कुमेबितु नियमविल्ल ॥

त्यक्त्वा, असंयतसम्यग्दृष्टिर्त्वं वा मिध्यादृष्टिर्त्वं वा नियमेन प्राप्यैव पञ्चान्निजयते ॥२३॥

सम्यक्त्वपरिणाममिध्यात्वपरिणामयोर्मध्ये यस्मिन् परिणामे, पुरा-सम्यग्मिध्यादृष्टिप्रमाणैः पूर्वं  
परभवायुष्कर्म बद्धं तस्मिन्नेव परिणामे सम्यक्त्वरूपे वा मिध्यात्वरूपे वा गतस्यैव जीवस्य मरणं भवतीति १५  
नियमः कथितः, अन्वेषामाचार्याणामभिप्रायेण नियमो नास्ति । तद्यथा-सम्यक्त्वपरिणामे वर्तमानः कश्चिज्जीवः  
तद्योग्यं परभवायुष्यबद्धत्वा पुनः सम्यग्मिध्यादृष्टिर्भूत्वा पञ्चात् सम्यक्त्वं वा मिध्यात्वं वा प्रतिपद्येन्नियते ।  
कश्चिज्जीवः मिध्यात्वे वर्तमानः तद्योग्यमुत्तरभवायुष्यबद्धत्वा पुनः सम्यग्मिध्यादृष्टिर्भूत्वा पञ्चात् सम्यक्त्वं वा  
मिध्यात्वं प्रतिपद्येन्नियते । ( इदं बद्धायुष्कं प्रत्युक्तं ) तथा मारणांतिकसमुद्घातोऽपि मिश्रगुणस्थाने  
नास्ति ॥२४॥ अथासंयतगुणस्थानस्वरूपं निरूपयति— २०

अनन्तानुबन्धि कथायाणा प्रशस्तोपशमो नास्ति इति तेषामप्रशस्तोपशमे विसंयोजने वा जाते दर्शन-

नियमसे सम्यग्मिध्यारूप परिणामको त्यागकर असंयत सम्यग्दृष्टिपने अथवा मिध्यादृष्टि-  
पनेको नियमसे प्राप्त करनेके पश्चात् ही मरता है ॥२३॥

सम्यक्त्व परिणाम और मिध्यात्व परिणाममें-से जिस परिणाममें सम्यग्मिध्यादृष्टि-  
पनेकी प्राप्तिसे पहले परभवसम्बन्धी आयुर्कर्मका बन्ध किया था उसी सम्यक्त्व रूप या २५  
मिध्यात्व रूप परिणाममें जानेपर ही जीवका मरण होता है । यह नियम है । अन्य आचार्यों-  
के अभिप्रायसे नियम नहीं है । उनके मतसे सम्यक्त्व परिणाममें वर्तमान कोई जीव उसके  
योग्य परभवकी आयुका बन्ध करके पुनः सम्यग्मिध्यादृष्टि होकर पीछे सम्यक्त्व या मिध्यात्व  
को प्राप्त करके मरता है । मिध्यात्वमें वर्तमान कोई जीव उसके योग्य उत्तर भवकी आयुका  
बन्ध करके पुनः सम्यग्दृष्टि होकर पीछे सम्यक्त्व या मिध्यात्वको प्राप्त करके मरता है । ३०  
यह कथन बद्धायुष्कके लिये है । तथा मिश्र गुणस्थानमें मारणान्तिक समुद्घात भी नहीं  
होता है ॥२४॥

आगे असंयत गुणस्थानका स्वरूप कहते हैं—अनन्तानुबन्धी कथायोंका प्रशस्त उपशम  
नहीं होता । इसलिए उनका अप्रशस्तोपशम अथवा विसंयोजन होने पर तथा दर्शनमोहनीय-



अहंने मारवातिसमुद्भातुं मिथगुणस्थानबोलिल्ल ।  
अन्तरमसंयतगुणस्थानस्वरूपनिरूपणार्थंनो सूत्रमं पेळ्ळपव ।  
सम्मचदेसवादिस्सुदयादो वेदगं हवे सम्मं ।

चलमलिणमगाढं तं णिच्चं कम्मक्खवणहेद् ॥२५॥

५. सम्यक्त्वदेशघातिन उदयाद्वेदकं भवेत्सम्यक्त्वं । चलमलिनमगाढं तन्नित्यं कर्मअपणहेतुः ॥  
अनंतानुबंघिकवायंगळने प्रशस्तोपशमनमल्लिप्पुवरिवमवक्के प्रशस्तोपशमनं मेणु विसंयोज-  
नंभागुत्तिरल्लुं दर्शनमोहंगळपव मिथ्यात्वकर्मणुं सम्मग्गिमिथ्यात्वप्रकृतिपुमं बिबेरवक्कं प्रशस्तो-  
पशममवक्के अग्रशस्तोपशममवक्के अपणीयवक्के मेणागुत्तं बिरल्लुं सम्यक्त्वप्रकृतिदेशघातिस्पद्धकं  
गळ्ळुदयमुं टागुत्तिबोडे तत्त्वार्थअद्वानलक्षणमप्य सम्यक्त्वं वेदकमक्कुं । तत्सम्यक्त्वप्रकृत्युदय  
१०. देशघातिस्पर्धकोदयविदं तत्त्वार्थअद्वानविनाशनसामर्थ्यं शून्यमप्युद्वारवं तत्सम्यक्त्वं चलमं  
मलिनममगाढममक्कुं । एकं बोडे सम्यक्त्वप्रकृत्युदयवक्के तत्त्वार्थअद्वानवक्के मलजननमात्रमे  
व्यापारप्युद्वारवं । अहुं कारणादिनवक्के देशघातिस्त्वमक्कुं । इंतु सम्यक्त्वप्रकृत्युदयमननुभवि-  
सुतिवं जीववक्के जायमानमप्य तत्त्वार्थअद्वानं वेदकसम्यक्त्वमं वितु पेळ्ळपट्टदु ।

इदुवे क्षायोपशमिकसम्यक्त्वमं हुं पेळ्ळपट्टुमेकं बोडे दर्शनमोहसर्वघातिस्पर्धकगळ्ळुदया-

- १५ भावलक्षणअवबोळं देशघातिस्पर्धकरूपमप्य सम्यक्त्वप्रकृत्युदयागुत्तिबोडमवक्कये उपरितनानुदय-  
प्राप्तस्पर्धकगळ्ळे सदवस्थालक्षणोपशमबोळं समुद्भूतमप्युद्वारवं नित्यमं वो विशेषणविदं वट्ठछि

मोहमिथ्यात्वकर्मसम्यग्गिमिथ्यात्वकर्मणोः प्रशस्तोपशान्तयोः अपणीययोर्वा जातयोः सम्यक्त्वप्रकृतिदेशघातिस्पर्ध-  
कानामुदये तस्यैव यत्तत्त्वार्थअद्वानलक्षणं सम्यक्त्वं भवेत् तद्वेदकनाम भवति । तत् सम्यक्त्वप्रकृत्युदये देशघाति-  
स्पर्धकोदयस्य तत्त्वार्थअद्वानविनाशनसामर्थ्यशून्यत्वात् तत्सम्यक्त्वं चलं मलिनं अगाढं भवति सम्यक्त्वप्रकृत्यु-  
२० दयस्य तत्त्वार्थअद्वानस्य मलजननमात्र एव व्यापारात् ततः कारणात् तस्य देशघातित्वं भवति । एवं सम्यक्त्व-  
प्रकृत्युदयमनुभवतो जीवस्य जायमानं तत्त्वार्थअद्वानं वेदकसम्यक्त्वमित्युच्यते । इदमेव क्षायोपशमिकसम्यक्त्वं  
नाम, दर्शनमोहसर्वघातिस्पर्धकानामुदयाभावलक्षणस्यैव देशघातिस्पर्धकरूपसम्यक्त्वप्रकृत्युदये तस्यैवोपरितनानुदय-  
प्राप्तस्पर्धकानां सदवस्थालक्षणोपशममे च सति समुत्पन्नत्वात् । नित्यमिति विशेषणेन ( जघन्येनान्तर्भूतत्वेऽपि

- के भेद मिथ्यात्व कर्म और सम्यग्गिमिथ्यात्व कर्मका प्रशस्त उपशम अथवा अग्रशस्त उपशम  
२५ अथवा क्षय होनेके सम्मुख होते और सम्यक्त्व प्रकृतिरूप देशघाति स्पद्धकोंका उदय रहते  
हुए ही जो तत्त्वार्थ अद्वान रूप सम्यक्त्व होता है, उसका नाम वेदक है । उस सम्यक्त्व  
प्रकृतिके उदयमें देशघाति स्पद्धकोंका उदय तत्त्वार्थके अद्वानको विनष्ट करनेकी शक्तिसे शून्य  
होनेसे वह सम्यक्त्व चल मलिन और अगाढ होता है । क्योंकि सम्यक्त्व प्रकृतिका उदय  
तत्त्वार्थ अद्वानमें मल उत्पन्न करने मात्रमें व्यापार करता है । इसी कारणसे वह देशघाति  
३० है । इस प्रकार सम्यक्त्व प्रकृतिके उदयको अनुभवन करनेवाले जीवके होनेवाला तत्त्वार्थ  
अद्वान वेदक सम्यक्त्व कहा जाता है । इसीका नाम क्षायोपशमिक सम्यक्त्व है, क्योंकि  
दर्शन मोहके सर्वघाति स्पद्धकोंका उदयाभाव रूप क्षय होनेपर तथा देशघाती स्पद्धक रूप  
सम्यक्त्व प्रकृतिका उदय होनेपर और उसीके ऊपरके अनुदय प्राप्त निषेकोंका सदवस्था रूप

१. क प्रतो 'अहंने' इत्यादि नास्ति । २. म'न मुमणु' । ३. क'प्रकृतिवाति' । ४. क'नमप्या' ।

१५ ५. क'कृतिव' । ६. क'ण्य'णु । ७. म'नमु'वे' । ८. म'क्खम'मं' ।

सागरोपमकालावस्थायि येदुत्कृष्टविवर्धेयं वेदत्वदुत्तु । कर्मक्षपणहेतुर्बुद्धिरिदं मोक्षकारणगलत्वं  
सम्पन्नदर्शनज्ञानचारित्र्यपरिणामगलौ सम्पत्त्वमेव मुख्यकारणमिति सूचितसत्पददुत्तु ।

वेदकसम्पत्त्ववत्वे शंकाविमर्शगलौ यथासंभवमापि सम्पत्त्वनिर्मूलनोच्छेदना कारणगल-  
सम्पत्त्वप्रकृत्युद्दयविषयं पुटदुत्तु । औपशमिकआयिकसम्पत्त्वगलौ मलजननकारणतदुद्दया-  
भावविदं निर्मलत्वं सिद्धत्वावबुद्धिरिति । अलमलिनागाहमभिमतेन वेदत्वे प्रथमोद्दिष्टचलमिति बुद्धिः । ५

इलोक—

नानास्मीयविशेषेषु चलतीति चलं स्मृतं ।

लसत्कलोलमालासु जलमेकमिव स्थितं ॥

यद्विदुः वेदत्वदुत्तुविषये दोषो आत्मागमपदार्थश्रद्धानविकल्पगलौ अलिमुगुमिति चलम-  
बुद्धेर्ते दोषः—“स्वकारितेर्हृच्चैत्यादौ देवोऽयं मेऽन्यकारिते । अन्यस्यायमिति भ्राम्यन्मोहाच्छ्रद्धा-  
दपि वेष्टते ॥” एवमुक्त्वा स्वकारिताहृच्चैत्यादिगलौ मनस्वविदं समायं देवः एवमुक्त्वा अन्यकारिता-  
हृच्चैत्यादिगलौ चैत्यादि देवः एव परकीयत्वेन देवकर्मण्यु भजनवत्तणित्वं चलमिति वेदत्वदुत्तु ।  
इल्लि दृष्टान्तं वेदत्वदुत्तु । नानाकलोलमालासु जलमोद्दयादौ नानारूपवि अलिमुगुमिति ते

उत्कर्षणं ) षट्पदिसागरोपमकालावस्थायीत्युक्तविवक्षयोक्तं ( न तु सार्वकालिकं ) । कर्मक्षपणहेतु इत्यनेन  
मोक्षकारणसम्पन्नदर्शनज्ञानचारित्र्यपरिणामेषु सम्पत्त्वमेव मुख्यकारणमिति सूच्यते । वेदकसम्पत्त्वस्य शंकादिमला १५  
अपि यथासंभवम् सम्पत्त्वनिर्मूलनोच्छेदनाकारणसम्पत्त्वप्रकृत्युद्दयादुत्पद्यन्ते । औपशमिकआयिकसम्पत्त्वयोर्मल-  
जननकारणतदुद्दयाभावाभिर्मलत्वं सिद्धमिति जानीहि । अलादीनि लक्षणानि । तत्र चलत्वं यथा—

नानास्मीयविशेषेषु चलतीति चलं स्मृतम् । लसत्कलोलमालासु जलमेकमिव स्थितं ॥

नानास्मीयविशेषेषु आत्मागमपदार्थश्रद्धानविकल्पेषु चलतीति चलं स्मृतं । तद्यथा—

स्वकारितेर्हृच्चैत्यादौ देवोऽयं मेऽन्यकारिते । अन्यस्यायमिति भ्राम्यन् मोहाच्छ्रद्धादपि वेष्टते ॥ २०

स्वकारितेर्हृच्चैत्यादौ अर्थाय देव इति मदीयत्वेन, अन्यकारितेर्हृच्चैत्यादौ परकीयत्वेन च भजनाच्चल-  
मित्युक्तं । अत्र दृष्टान्तमाह—नानाकलोलमालासु जलमेकमवस्थितं तथापि नानारूपेण चलति तथा मोहात्

उपशम होनेपर वेदक सम्पत्त्व होता है । ‘नित्य’ विशेषणसे यद्यपि वेदक सम्पत्त्वका  
जघन्य काल अन्तर्मुहूर्त है तथापि छियासठ सागर प्रमाण स्थितिमात्र दीर्घकाल तक स्थायी  
होनेसे उत्कृष्ट विवक्षासे नित्य कहा है । नित्यसे वह सदाकाल रहता है ऐसा अर्थ नहीं लेना २५  
चाहिए । ‘कर्मक्षपणहेतु’ अर्थात् वह सम्पत्त्व कर्मके क्षपणका कारण है, इस विशेषणसे  
यह सूचित किया है कि मोक्षके कारण सम्पन्नदर्शन सम्पन्नज्ञान और सम्पत्त्वचारित्र्यरूप  
परिणामोंमें सम्पत्त्व ही मुख्य कारण है । वेदक सम्पत्त्वके शंका आदि मल भी यथासम्भव  
सम्पत्त्वको मूलसे नष्ट करनेमें असमर्थ सम्पत्त्व प्रकृतिके उद्दयसे उत्पन्न होते हैं । औप-  
शमिक और आयिक सम्पत्त्वमें मलको उत्पन्न करनेमें कारण सम्पत्त्व प्रकृतिके उद्दयका ३०  
अभाव होनेसे निर्मलता सिद्ध है ऐसा जानो ।

चल आदिका लक्षण कहते हैं—अपने ही नाना विशेषोंमें अर्थात् आप, आगम और  
पदार्थ विषयक श्रद्धानके विकल्पोंमें जो चलित होता है उसे चल कहते हैं । जैसे, अपने द्वारा  
कराये गये जिनबिम्ब आदिमें ‘यह मेरे देव है’ इस प्रकार अपनेपनेसे और दूसरेके द्वारा  
कराये गये जिनबिम्ब आदिमें ‘यह पराया है’ इस प्रकार भेद करनेसे चल दोष कहा है । ३५

मोहात्सम्यक्त्वप्रकृत्युदयविर्भाटानुं भ्रमितुं चेष्टिसुगुं ॥

मलिनमे बुद्धे तने । "तद्व्यलब्धमाहात्म्यं पाकात्सम्यक्त्वकर्मणः । मलिनं मलसंगेन शुद्धं स्वर्णमिवोद्भवेत् ॥" तदपि सम्यक्त्वं सम्यक्त्वप्रकृत्युदयवदतिर्णं पक्षेपत्यडमहात्म्यमनुलुब्धकु-  
मवकं मलसंगं मलिनत्वमुदभिसुगुं शुद्धमप्य स्वर्णमे तंते ॥

- ५ अगाढमे तने । "स्थान एव स्थितं कप्रमगाढमिति कीर्त्यते । वृद्धयष्टिरिवाऽऽयत्तस्थाना  
करतले स्थिता ॥" अंते आसागमपवार्थश्रद्धानावस्थानदोष्टे इरुतिहं कप्रमगाढमे बुद्धे तं दोष्टः—  
"समेप्यनन्तशक्तित्वे सर्वेषामर्हताः ॥ यं देवोऽस्मै प्रभुरेषोऽस्मा इत्यास्या सुदृशामपि ॥"  
एदितु तीव्ररुचिरहितमक्कुमदे तं दोष्टे एस्लाहृत्परमेष्ठिगन्तं तशक्तित्वं समानमागुत्तिरलु ई  
शांतिक्रियेगे शांतिनाथदेवतु प्रभुवक्कुमो विघ्नविनाशनादिक्रियेगे पार्श्वनाथने प्रभुवदित्यावि  
१० प्रकारवि रुचिगोष्ठित्यसंभवदतिर्णं । एतौगल्वृद्धकरतलयतयष्टि शिथिलसंबन्धनेयिदमगाढमेत-  
वेवकसम्यक्त्वमुमे वरितुदु ॥

अन्तरागौपशमिकक्षायिकसम्यक्त्वगल्वृत्तित्पत्तिकारणस्वरूपप्रतिपादनार्थमिदं पेळदपह ।

सम्यक्त्वप्रकृत्युदयात् श्रद्धानमपि भ्रमणं चेष्टते । अथ मलिनत्वं यथा—

तद्व्यलब्धमाहात्म्यं यकात् सम्यक्त्वकर्मणः । मलिनं मलसंगेन शुद्धं स्वर्णमिवोद्भवेत् ॥

- १५ तदपि सम्यक्त्वं सम्यक्त्वप्रकृत्युदयवदलब्धमाहात्म्यं भवति । तच्च मलसंगेन मलिनं जायते यथा शुद्धं  
स्वर्णं तथा । अथागाढत्वं यथा—

स्थान एव स्थितं कप्रमगाढमिति कीर्त्यते । वृद्धयष्टिरिवात्यत्तस्थाना करतले स्थिता ॥

स्थाने एव—आसागमपवार्थश्रद्धानावस्थायामेव स्थितं कप्रमेव अगाढमिति कीर्त्यते । तद्यथा—

समेप्यनन्तशक्तित्वे सर्वेषामर्हतामयम् । देवोऽस्मै प्रभुरेषोऽस्मा इत्यास्या सुदृशामपि ॥

- २० इति तीव्ररुचिरहितं भवति । तद्यथा—सर्वेषा अहृत्परमेष्ठिना अनन्तशक्तित्वे समाने स्थितेऽपि अस्मै  
शास्तिकर्मणे शास्तिक्रियायै शान्तिनाथदेवः प्रभुर्भवति, अस्मै विघ्नविनाशनादिकर्मणे विघ्नविनाशनादिक्रियायै  
पार्श्वनाथदेवः प्रभुरित्यादिप्रकारेण रुचिसौख्यसंभवात् । यथा वृद्धकरतलयतयष्टिः शिथिलसंबन्धतया अगाढा  
तथा वेदकसम्यक्त्वमपि ज्ञातव्यं ॥ अथ औपशमिकक्षायिकसम्यक्त्वयोत्पत्तिकारणं स्वरूपं च प्रतिपादयति ।

- इसमें वृष्टान्त देते हैं कि नाना जलकी तरंगोंमें जल एक ही अवस्थित है तथापि नाना रूपसे  
२५ चल है । उसी तरह मोहसे अर्थात् सम्यक्त्व प्रकृतिके उदयसे श्रद्धान भ्रमण रूप चेष्टा करता  
है । अथ मलिन दोषको कहते हैं—जैसे मलके योगसे शुद्ध स्वर्ण मलिन हो जाता है वैसे ही  
सम्यक्त्व प्रकृतिके उदयसे अपने माहात्म्यको न पाकर मलके संगसे मलिन होता है । अथ  
अगाढ दोषको कहते हैं—स्थान अर्थात् आप आगम और पदार्थकी श्रद्धान रूप अवस्थामें  
ही रहते हुए भी जो काँपता है स्थिर नहीं रहता, उसे अगाढ कहते हैं । जैसे, सब अर्हन्त  
३० परमेष्ठियोंमें अनन्त शक्तिपना समान रूपसे स्थित होते हुए भी 'इस शान्तिक्रियामें शान्तिनाथ  
भगवान् समर्थ है' इस बिघ्न विनाश आदि क्रियामें पार्श्वनाथ भगवान् समर्थ है' इत्यादि  
प्रकारसे रुचिमें शिथिलता होनेसे तीव्र रुचिसे रहित होता है । जैसे वृद्ध पुरुषके हाथकी  
लकड़ी शिथिल होनेसे अगाढ होती है वैसे ही वेदक सम्यक्त्व भी अगाढ होता है ॥२५॥

आगे औपशमिक और क्षायिक सम्यक्त्वकी उत्पत्तिका कारण और स्वरूप कहते हैं—

- ३५ १. मं नमुं । २. म भ्रमितुं । ३. क कप्रमगाढं । ४. म त्वदोत्समाममिस्तिरलु । ५. क गाढकं ।  
६. प्रभुरेषोऽस्मा ।

सत्पणं उवसमदो उवसमसम्मो खयादु खइयो य ।

विदियकसासुदयादो असंजदो होदि सम्मो हु ॥२६॥

समानामुपशमतः उपशमसम्यक्त्वं क्षयात् क्षायिकं च । द्वितीयकषायोदयात् असंयतो भवति सम्यग्वृष्टिः ॥ स्फुटं । न विद्यते अतः अवसानं यस्य तदनन्तरं मिथ्यात्वं तदनुबन्धनातीत्येवं शीलमनंतानुबन्धि । इत्युपनंतानुबन्धि कषायचतुष्टयं मिथ्यात्वसम्यक्समिथ्यात्वसम्यक्त्वप्रकृतिये च दर्शनमोहव्रथमुमेवितु सप्तप्रकृतिगळ सर्वोपशमविनोपशमिकसम्यक्त्वं पुट्टुगुमत्तेया सप्तप्रकृतिगळ क्षयवत्तणिवं क्षायिकसम्यक्त्वमककुमीयु भयसम्यक्त्वम् निर्मलमककुमेकं बोड शंकादिमलंगळ लेशक मप्यडमसंभवमप्युदरिवं । अंते निश्चलममककुमेकं बोडाप्रागमपदार्थविषयश्रद्धानविकल्पं गेळोल्लि-  
युमस्खलनमट्टपुदरिवमते गाडममककुमेकं बोडामाविगळोळ तीव्ररुचिसंभवमट्टपुदरिवं । मला-  
संभवादित्रयममावप्रक. रिवदममककुमेकं बोड सम्यक्त्वप्रकृत्युदयाविकलिययंताभाववर्तणिवमंदरि-  
बुवु । इंतुक्तंगळप्य मूहं सम्यक्त्वंगळिवं परिणततप्य सम्यग्वृष्टिद्वितीयकषायंगलय्य अप्रत्याख्या-  
नावरणक्रोधमानमायालोभंगळन्यतमोदयविषमसंयतनककु ॥

अनंतरं तत्त्वार्थश्रद्धानवके ग्रहणत्यागावसरप्रवर्शानार्थमी गाथाद्वयं पेळवपं ।

न विद्यते अतः अवसानं यस्य तदनन्तरं मिथ्यात्वं, तदनुबन्धनतीत्येवंशीला अनन्तानुबन्धिनः क्रोधमान-  
मायालोभाः, मिथ्यात्वसम्यक्समिथ्यात्वसम्यक्त्वप्रकृतिनामदर्शनमोहव्रथं चेति सप्तप्रकृतीनां सर्वोपशमनौपक्षमिक-  
सम्यक्त्वमुत्पद्यते । तथा तासांके सप्तप्रकृतीनां क्षयात् क्षायिकं सम्यक्त्वं भवति । इदमुभयसम्यक्त्वमपि निर्मलं  
भवति शङ्कादिमललेशस्याप्यनुत्पत्तिसंभवात् । तथा निश्चलं भवति आसागमपदार्थविषयश्रद्धानविकल्पेषु क्वचिदपि  
स्खलनाभावात् । तथा गाढं भवति आसादिषु तीव्ररुचिसंभवात् । इदं मलासंभवादित्रयं तु सम्यक्त्वप्रकृत्युदय-  
स्याप्रात्यक्षाभावादिति ज्ञातव्यं । एवमुक्तत्रिविधसम्यक्त्वैः परिणतसम्यग्वृष्टिः द्वितीयकषायाणां अप्रत्याख्यानाव-  
रणक्रोधमानमायालोभानामन्यतमोदयेन असंयतो भवति ॥२६॥ अथ तत्त्वार्थश्रद्धानस्य ग्रहणत्यागावसरं  
गाथाद्वयेन प्ररूपयति —

जिसका अन्त नहीं है उसे अनन्त कहते हैं । अनन्त अर्थात् मिथ्यात्व, उसका आश्रय  
पाकर जो बँधती है वह अनन्तानुबन्धी क्रोध, मान, माया, लोभ तथा मिथ्यात्व, सम्यक्  
मिथ्यात्व और सम्यक्त्वप्रकृति नामक तीन दर्शनमोह, इन सात प्रकृतियोंके सर्वोपशमसे  
औपक्षमिक सम्यक्त्व उत्पन्न होता है । तथा उन्हीं सात प्रकृतियोंके क्षयसे क्षायिक सम्यक्त्व  
होता है । ये दोनों भी सम्यक्त्व निर्मल होते हैं । इनमें शंकादि मलका लेश भी उत्पन्न नहीं  
होता । तथा निश्चल होते हैं क्योंकि आप्त, आगम और पदार्थ विषयक श्रद्धानके विकल्पो-  
में कहीं भी स्खलन नहीं होता । तथा गाढ़ होते हैं क्योंकि आप्त आदिमें तीव्र रुचि होती है ।  
इन तीनों मलोंके न होनेका हेतु यह है कि इन दोनों सम्यक्त्वोंमें सम्यक्त्व प्रकृतिके उदयका  
अत्यन्ताभाव है । इस प्रकार ऊपर कहे गये तीन प्रकारके सम्यक्त्वोंसे परिणत सम्यग्वृष्टि  
दूसरी कषाय अप्रत्याख्यानावरण क्रोध-मान-माया लोभमेंसे किसी एक कषायका उदय  
होनेसे असंयत होता है ॥२६॥

आगे दो गाथाओंसे तत्त्वार्थ श्रद्धानके ग्रहण और त्यागका अवसर कहते हैं—

१. अं गळोल्लियुं । २. अं ककुमदरवो । ३. अं ककुमदोडे । ४. कं दुष्टि अप्रं ।

सम्माइह्मी जीवो उवहृङ् पवयणं तु सदहृदि ।

सदहृदि असम्भावं अजाणमाणो गुरुणयोगा ॥२७॥

सम्यग्दृष्टिर्जीवः उपदिष्टं प्रवचनं तु भृद्वाति । भृद्वात्यसदभावमजानानो गुरुनियोगात् ॥

- ५ आबनोर्ध्वनहृद्वाविगुरुगलिवमपदिष्टमप्य प्रवचनमनाप्रागमपदार्थगळं भृद्वाति नंबुगुमव-  
रौळसेवभूतमप्य अतस्त्वममं तनगे विशेषज्ञानशून्यत्वविदं केवलं गुरुगळपहृद्वाविगळ नियोगमे विदु  
तत्ताज्ञेयनलंबिति नंबुगुमातं सम्यग्दृष्टिपेयककुमेकं बोडिद्वानातनिक्रममप्युर्वारदं ।

सुत्तादो तं सम्मं दरिसिज्जंतं जदा ण सदहृदि ।

सो चैव हवइ मिच्छाइह्मी जीवो उदो पडुडि ॥२८॥

सूत्रात् सम्यग्दर्शयमानं यदा न भृद्वाति स चैव भवति मिथ्यादृष्टिजोवस्ततः प्रभृति ॥

- १० अतस्त्वमभृद्वातनप्याज्ञासम्यग्दृष्टिप्य जीवनार्थागळोम्मं कुशलरप्याचार्यातरंगळिदं  
पेरगे तां गृहीतासदर्थमप्य विपरीततत्त्वमं गणधरादिकथितसूत्रमं तोरि सम्यक्प्रकृत्यमानममं दुरा-  
ग्रहवेशविदं नंबुवनलनागळमोवलोडु मुंवाजोर्व मिथ्यादृष्टिपेयककुमेकं बोडे सूत्राभदानविदमा-  
ज्ञातिक्रमं सुप्रसिद्धमप्युदे कारणमागि ॥

अनंतरमसंयतत्वसम्यग्दृष्टित्वगळे सामानाधिकरण्यप्रवर्णनार्थमिदं पेट्बपइ ।

- १५ यः अहंवाद्युपदिष्टं प्रवचनं आसागमपदार्थमयं भृद्वाति-रोचते, तेषु असद्भावं-अतस्त्वमपि तस्य  
विशेषज्ञानशून्यत्वेन केवलगुरुनियोगात् अहंवाद्याज्ञातः भृद्वाति सोऽपि सम्यग्दृष्टिरेव भवति तदाज्ञाया  
अवतिक्रमात् ॥२७॥

तथा असदर्थभदानः आज्ञासम्यग्दृष्टिर्जीवो यदा कुशलाचार्यान्तरैः प्राक्तनतद्गृहीतासदर्थरूपविपरीततत्त्वं

गणधरादिकथितसूत्रं दर्शयित्वा सम्यक्प्रकृत्यमाणं तत् दुराग्रहादेशेन न भृद्वाति तदा प्रभृति स जीवो

- २० मिथ्यादृष्टिर्भवति । सूत्राभदानेन आज्ञातिक्रमस्य सुप्रसिद्धत्वादेव कारणात् ॥२८॥ अथासंयतत्वसम्यग्दृष्टित्वयोः  
सामानाधिकरण्यं प्रदर्शयति —

- जो जीव अहंन्त आदिके द्वारा उपदिष्ट प्रवचन अर्थात् आत्म आगम और पदार्थ  
इनकी अद्वा रखता है, साथ ही उनके विषयमें असद्भाव अर्थात् अतस्त्व भी स्वयंके विशेष  
ज्ञानसे शून्य होनेसे, केवल गुरुके नियोगसे कि जां गुरुने कहा वही अहंन्त भगवानकी  
२५ आज्ञा है अद्धान करता है, वह भी सम्यग्दृष्टि ही है । अर्थात् अपनेको विशेष ज्ञान न होनेसे  
और गुरु भी अल्पज्ञानी होनेसे वस्तुस्वरूप अन्यथा कहे और यह सम्यग्दृष्टि उसे ही जिनाज्ञा  
मानकर अतस्त्वका अद्धान कर ले तब भी वह सम्यग्दृष्टि ही है; क्योंकि उसने जिनाज्ञाका  
उल्लंघन नहीं किया ॥२७॥

उक्त प्रकारसे असत् अर्थका अद्धान करता हुआ आज्ञासम्यग्दृष्टि जीव जब अन्य

- ३० कुशल आचार्योंके द्वारा पूर्वमें उसके द्वारा गृहीत असत्यार्थसे विपरीत तत्त्व गणधर आदिके  
द्वारा कथित सूत्रोंको दिखाकर सम्यक् रूपसे बतलाया जावे और फिर भी वह दुराग्रहवश  
उस सत्यार्थका अद्धान न करे तो उस समयसे वह जीव मिथ्यादृष्टि होता है; क्योंकि गणधर  
आदिके द्वारा कथित सूत्रका अद्धान न करनेसे जिनआज्ञाका उल्लंघन सुप्रसिद्ध है । इसी  
कारण वह मिथ्यादृष्टि है ॥२८॥

- १५ १. म सदभावम् । २. मं निवेदिषु तदाज्ञेयमवलं । ३. कं बोडिद्वानातनिक्रमं । ४. सं नागलोम्मं ।

णो इंदिएसु चिरदो णो जीवे थावरे तसे वापि ।

जो सहइदि जिणुचं सम्माइड्ढो अविरदो सो ॥२९॥

नो इंद्रियेषु विरतो नो जीवे स्थावरे तसे वापि । यः अद्वाति जिनोक्तं सम्यग्दृष्टिरसंयतः सः ॥

आवेनोर्ब्बानिद्रियविषयंगळोळु विरतिरहितं । स्थावरत्रसजीववर्षेयोळु मेणु विरतिरहितं । जिनोक्तं ननु गुणान्नविरतसम्यग्दृष्टियक्कुमिबरिवनसंयतश्चासौ सम्यग्दृष्टिश्च एवितु समानाधिकरणत्वं समायितमादु । अपि शब्दविर्व संवेगादिसम्यक्त्वगुणंगळुसुखिसत्पटुदु । अत्रत्यमप्यविरतत्वविशेषणमस्यदीपकमपुर्वरिख अद्यस्तनगुणस्थानंगळनितरोळं संबधिसत्पटुगु । अपि शब्दविवमनुकपेयुसंभु ॥

अनंतरं देशसंयतगुणस्थाननिर्वेशार्थंनो गाथाद्वयं पेळ्पव ।

१०

पञ्चकस्त्राणुदयादो संजमभावो ण होदि णवरिं तु ।

थोववदो होदि तदो देसवदो होदि पंचमओ ॥३०॥

प्रत्याख्यानोदयात्संयमभावो न भवति । विशेषोऽस्ति तु । स्तोकव्रतं भवति ततो देशव्रतो भवति पञ्चमकः ॥

यः इन्द्रियविषयेषु नो विरतः विरतिरहितः, तथा स्थावरत्रसजीववर्षेऽपि नो विरतः, जिनोक्तं प्रवचनं अद्वाति स जीवः अविरतसम्यग्दृष्टिर्भवति । अनेन असंयतश्चासौ सम्यग्दृष्टिर्भवेति समानाधिकरणत्वं समायितं जातम् । अपिशब्देन संवेगादिसम्यक्त्वगुणाः सूच्यन्ते । अत्रत्यं अविरतत्वविशेषणं अन्त्यदीपकत्वादद्यस्तनगुणस्थानेष्वपि संबधनीयं अविशब्देन अनुकम्पयापि स्यात् ॥२९॥ अथ देशसंयतगुणस्थानं गाथाद्वयेन निदिशति—

अनन्तानुबन्धप्रत्याख्यानानावरणकथायाष्टकोपशमात् प्रत्याख्यानानावरणकथामाणां देशातिस्पर्धकोपये जाते सर्वधातिस्पर्धकोदयाभावलक्षणसंयते सकलसंयमभावो न भवति । ( णवरिं ) विशेषोऽस्ति तु पुनः ( स एव

आगे असंयतत्व और सम्यग्दृष्टित्वका सामानाधिकरण्य—अर्थात् दोनोंका एक ही व्यक्तिमें एक साथ होना दिखलाते हैं—

जो इन्द्रियोंके विषयोंमें 'नोविरत' अर्थात् विरतिरहित है, तथा स्थावर और त्रस जीवकी हिसामें भी नोविरत अर्थात् त्रस-स्थावर जीवकी हिसाका त्यागी नहीं है । केवल जिन भगवान्के द्वारा कहे हुए प्रवचनका श्रद्धान करता है । वह जीव अविरत सम्यग्दृष्टि होता है । इससे जो असंयत है वही सम्यग्दृष्टि है इस प्रकार सामानाधिकरण्यका समर्थन किया है । 'अपि' शब्दसे संवेग आदि सम्यक्त्वके गुणोंको सूचित किया है । उससे अनुकम्पा भी सूचित होती है । यहाँ जो अविरत विशेषण है वह अन्त्यदीपक होनेसे नीचेके गुणस्थानोंमें भी लगाना चाहिए । यहाँ तक सब अविरत होते हैं ॥२९॥

आगे दो गाथाओंसे देशसंयत गुणस्थानको कहते हैं—

३०

अनन्तानुबन्धी तथा अप्रत्याख्यानावरणरूप आठ कथायोंके उपशमसे, और प्रत्याख्यानावरण कथायोंके देशवाती स्पर्धकोंके उदय होते हुए सर्वधाती स्पर्धकोंके उदयाभावरूप क्षयसे सकल संयमरूप भाव नहीं होता । किन्तु इतना विशेष है कि स्तोकव्रतरूप देशसंयम होता है अर्थात् प्रत्याख्यानावरण कथायके उदयमें सकल चारित्ररूप परिणाम नहीं

अनंतानुबन्धप्रत्याख्यानावरणकषायपट्टकोपशमवत्तिष्ठं प्रत्याख्यानावरणकषायंगल देश-  
घातिस्पर्धकोदयममंटापुत्तिरल्लं सर्वघातिस्पर्धकोदयामावलक्षणमप्य अयविदं सकलसंयमभादमागदु ।  
विशेषमुदु मत्तं देशसंयममकुं । तद्वत्तं देशसंपतनामपंचमगुणस्थानवर्तिजीवनेदितरियत्पदुगुं ॥

जो तसषहाओ विरदो अवरिदओ तह य थावरवहाओ ।

५ एकसमयम्मि जीओ विरदाविरदो जिणेककमई ॥३१॥

यत्प्रसवघाद्विरतोऽविरतस्तथा च स्थावरवधात् । एकस्मिन् समये जीवो विरताविरतो  
जिनैकमतिः ।

आतने विरताविरतने विदु व्यपवेशिस्तपट्टं एककालबोळे यावनीबं त्रसवधेयत्तिष्ठं  
विरतनं स्थावर[वधे]यत्तिष्ठं अविरतनुमा जीवं विरतश्चानावविरतश्च । एविदु विषयभेदापेक्षे-  
१० यिवं अविरोधविदं विरताविरतने विती व्यपवेशकहूनककुं । तथा च शब्दविदं प्रयोजनमितल्ले  
स्थावरवधममं माळूपनेले विदु व्याख्येयनकुं । जिनेव्याप्ताविध्वेका केवला मतिरिच्छावचिय-  
स्यासौ जिनैकमतिः । एवितीरिदं देशसंयतगे सम्मगृष्टिस्त्वविशेषणं निरूपितमावुदु । इदेषावि-  
दोपकस्वविदमत्रयसुमत्तरत्रमं गुणस्थानंगळोळ विशेषणत्वेविदं संबन्धनीयमककुं ॥

तदनंतरं प्रमत्तगुणस्थाननिरूपणमं माडल्लेवि गाथाद्वयमं पेळवपह ।

१५ संजलणणीकसायाणुदयादो संजमो हवे जम्हा ।

मलजणणपमादो वि य तम्हा हु पमत्तविरदो सो ॥३२॥

संजलननोक्तसायाणामुदयात्संयमो भवेच्छामलजननप्रमादोऽपि च तस्मात्सल्लु  
प्रमत्तविरतः सः ॥

विशेषो वर्ण्ये—स्तोक्तवत् ) देशसंयमो भवति । तद्वान् देशसंयतनामा पञ्चमगुणस्थानवर्ती जीवो ज्ञातव्यः ॥३०॥

२० स एव विरताविरत इति व्यपदिश्यते एककाले एव यत्प्रसवघाद्विरतः स्थावरवधाद्विरतः स जीवः ।  
विरताभ्यासावविरतत्वेति विषयभेदापेक्षया अविरोधेन विरताविरत इति व्यापदेशाहो भवति । तथा चशब्देन  
प्रयोजनं विना स्थावरवधमपि न करोतीति व्याख्येयो भवति । जिनेषु—आतादियु, एका—केवला, मतिः—इच्छा,  
रुचिः, यस्यासौ जिनैकमतिः । इत्यनेन देशसंयतस्य सम्यग्दृष्टिस्त्वविशेषणं निरूपितं जातं । इदं आदिदीपकत्वेन  
उत्तरत्रापि गुणस्थानेषु विशेषणत्वेन संबन्धनीयं भवति ॥३१॥ प्रमत्तगुणस्थानं गाथाद्वयेनाह—

२५ होता है क्योंकि प्रत्याख्यान अर्थात् सकल संयमको जो आवरण करती है उस कषायको  
प्रत्याख्यानावरण कहते हैं । देशसंयमसे युक्त जीव पंचम गुणस्थानवर्ती होता है ॥३॥

वही देशसंयत विरताविरत भी कहा जाता है; क्योंकि एक ही कालमें जो जीव  
प्रसर्हिंसासे विरत है वही जीव स्थावरहिंसासे अविरत है । इस तरह जो विरत है वही  
अविरत है । विषयभेदकी अपेक्षा कोई विरोध न होनेसे 'विरताविरत' व्यपदेशके योग्य होता  
है । तथा 'च' शब्दसे प्रयोजनके विना स्थावर हिंसा भी नहीं करता है ऐसा व्याख्यान करना  
३० योग्य है । उसकी कवि एकमात्र जिन भगवान्में होनेसे यह जिनैकमति होता है । इससे  
देशसंयतके सम्यग्दृष्टिस्त्व विशेषणका कथन किया है । यह विशेषण आदि दीपक है अतः  
आगेके भी गुणस्थानोंमें विशेष रूपसे इसका सम्बन्ध करना चाहिए ॥३१॥

आगे दो गाथाओंसे प्रमत्तगुणस्थानको कहते हैं—

३५ १. मं जल्लमेदियु ।

संज्वलनसर्वधातिस्पर्धकंगोष्ठदयाभावलक्षणमप्य क्षयबोळं द्वादशकषायंगुग्गुमुनद्वयप्राप्त-  
संज्वलननोकषायनिषेधकंगुग्गुं सदवस्थालक्षणमप्युपशमबोळं संज्वलननोकषायदेशधातिस्पर्धक-  
गुग्गुमुदयविषलेपिं क्षायोपशमिकसप्य सकलसंयमसप्युहु ।

संज्वलननोकषायदेशधातिस्पर्धकतीव्रोदयवृत्तिर्दे संयममलजननप्रभावम् पुट्टगुमावुबोहु  
कारणविषमदु कारणविष प्रमत्तव्याप्तौ विरतवच एवितारतं षष्ठगुणस्थानवति प्रमत्तसंयतने हु ५  
पेळलवट्ट ।

[एवं विषविषयवत्स संजमस्त खवोवसमि[य]त्तप्युप्यायणनेतफलत्तावो कथं संजळण-  
णोकसायाणं चरित्तविरोहीणं चारित्तकारयत्तं । (ण) वेत्तवचित्तेण सपडिवक्खगुणविणिग्गुमूल-  
सत्तिविरहियाणमुदयो विज्जमाणो वि ण सकज्जकारओ त्ति संजमहेवुत्तेण विवविक्खयत्तावो ।  
वत्थुवो हु कज्जं पडुप्पायेवि । मल्लजणणपमादो वि य, अवि य इत्यवधारणे । मल्लजणणपमादो १०  
वेव जम्हा एवं तम्हा हु पमतविरदो सो । तमुवलक्खवि ] ।

वत्तावत्तपमादे जो वमइ पमतसंजदो होदि ।

सयलगुणसीलकलिओ महव्वई चित्तलायरणो ॥३३॥

यस्मात्कारणात् संज्वलनसर्वधातिस्पर्धकोदयाभावलक्षणक्षये द्वादशकषायामानुदयप्राप्तसंज्वलननोक-  
षायनिषेधकाणां च सदवस्थालक्षणोपशमे च संज्वलननोकषायदेशधातिस्पर्धकतीव्रोदयात् संयमो मलजननप्रमादश्च १५  
उत्पद्यते तस्मात्कारणात् प्रमत्तव्याप्तौ विरतवचैति स षष्ठगुणस्थानवर्ती जीवः प्रमत्तसंयत इत्युच्यते । विषविषयवत्स  
संजमस्त खवोवसमित्तप्युप्यायणनेतफलत्तावो कथं संजळणणोकसायाणं चारित्तविरोहीणं चारित्तकारयत्तं ?  
देशधातिगुण सपडिवक्खगुणविणिग्गुमूलसत्तिविरहियाणमुदयो विज्जमाणो वि ण सकज्जकारओत्ति संजमहेवुत्तेण  
विवविक्खयत्तावो, वत्थुवो हु कज्जं पडुप्पायेदि मल्लजणणपमादो वि य, अवि य इत्यवधारणे । मल्लजणणपमादो  
वेव जम्हा एवं तम्हा हु पमतविरदो सो । तमुवलक्खदि— २०

जिस कारणसे संज्वलनकषायके सर्वधाती स्पद्धकौका उदयाभाव लक्षणरूप क्षय  
होनेपर और बारह कषायोंका तथा उदयको न प्राप्त संज्वलनकषाय और नोकषायके निषेधकौ-  
का सदवस्थारूप उपशम होनेपर तथा संज्वलन और नोकषायके देशधाती स्पद्धकौका तीव्र  
उदय होनेपर संयमके साथ मलको उत्पन्न करनेवाला प्रमाद भी उत्पन्न होता है तिस  
कारणसे छठे गुणस्थानवर्ती जीवको प्रमत्त और विरत अर्थात् प्रमत्तसंयत कहते हैं । २५

शका—संज्वलन और नोकषायोंका प्रयोजन तो विवक्षित संयमको क्षायोपशमिक  
रूपसे उत्पन्न करना है अर्थात् उनके क्षायोपशमसे विवक्षित संयम उत्पन्न होता है । क्योंकि  
वे चारित्रिकी विरोधी हैं । यहाँ गाथा में उन कषायोंको चारित्रिका उत्पादक कैसे कहा है ?

समाधान—संज्वलन और नोकषाय देशधाती हैं । अतः उनमें अपने प्रतिपक्षी संयम  
गुणको निर्मूलन करनेकी शक्ति नहीं है । इससे उनका उदय रहते हुए भी अपना कार्य करनेमें ३०  
असमर्थ हैं । अतः गाथा में उन्हें संयमका हेतु उपचारसे कह दिया है । वास्तवमें तो वे अपना  
कार्य ही करते हैं । वद कार्य है मलको उत्पन्न करना । 'अपि' अवधारण अर्थमें आया है,  
अतः इनसे संयममें मलको उत्पन्न करनेवाला प्रमाद ही उत्पन्न होता है इससे उसे प्रमत्त-  
विरत कहते हैं ॥३२॥

आगे उसीको कहते हैं—

१. मं गल्लुदं । २. [ ] एतकोष्ठान्तर्गतो पाठो मप्रती नास्ति ।



व्यक्तव्यक्तप्रभावे यो वसति प्रमत्तसंयतो भवति, सकलगुणशीलकलितो महाव्रतो चित्र-  
लाचरणचित्तलाचरणो वा ॥ व्यक्तमप्य स्वैतंवेद्यं परानुमेयमुपबरोळं अव्यक्तमप्युबरोळं  
प्रत्यक्षज्ञानिगच्छमे संवेद्यमप्य प्रभावदोळमावबोर्ध्वं संयतं वसितुक्तिकु संतप्यातं चारित्रमोहनीय-  
क्षयोपशममाहात्म्येन सकलगुणशीलशीलकलितं महाव्रतियुग्मवकुमिलि साकल्यं महत्वं  
५ देशसंयतापेक्षोऽपि बरिबुद्धु । अत्र कारणदिवसे प्रमत्तसंयतं संतं चित्रलाचरणमे वितु हेळवट्ट ।  
चित्रं प्रमादमिधं लातीति चित्रलं, चित्रलमाचरणं यस्यासौ चित्रलाचरणः । अथवा चित्रलः  
सारंगस्तद्वत् शबलितमाचरणं यस्यासौ चित्रलाचरणः । अथवा चित्तं लातीति चित्तलं चित्तलम्  
आचरणं यस्यासौ चित्तलाचरणः एवो विशेषव्युत्पत्तिगुमरियल्पडुगं ॥

अनंतरमा प्रमादंगळे नाम संख्याप्रदर्शनार्थमागि पेळवपद ।

१० विकहा तहा कसाया इंदियणिहा तहेव पणयो य ।

चदु चदु पणमेगेगं होति पमादा हु पण्णरसा ॥३४॥

विकथास्तथा कथाया इन्द्रिय निद्रास्तयेव प्रणयश्च । चतस्रश्चत्वारः पञ्च एकैको भवन्ति  
प्रमादाः पञ्चदश ॥

संयमविरुद्धमप्य कथेगळं विकथेगळे बुद्धु । कषन्ति हिंसति संयमगुणमे वितु कथायंगळे बुद्धु ।

१५ संयमविरोधिगळप्य इन्द्रियव्यापारंगळुनिद्रियगळे बुद्धु । स्थानगुदधादिकर्मप्रतियोदयदिवसं

व्यक्ते स्वसंवेद्ये, अव्यक्ते-प्रत्यक्षज्ञानिनामेव संवेद्ये च प्रमादे यः संयतो वर्तते स चारित्रमोहनीय-  
क्षयोपशममाहात्म्येन सकलगुणशीलकलितो महाव्रतो ( अपि ) भवति । अत्र साकल्यं महत्त्वं च देशसंयतापेक्षया  
ज्ञातव्यम् । ततः कारणदिव प्रमत्तसंयतः चित्रलाचरण इत्युक्तं । चित्रं-प्रमादमिधं लातीति चित्रलं, चित्रलं  
आचरणं यस्यासौ चित्रलाचरणः । अथ वा चित्रलः-सारंगः, तद्वत् शबलितं आचरणं यस्यासौ चित्रलाचरणः ।

२० अथवा चित्तं लातीति चित्तलं आचरणं यस्यासौ चित्तलाचरणः इति विशेषव्युत्पत्तिरपि ज्ञातव्या ॥३३॥  
अथ तथा प्रमादाना नामसंख्याप्रदर्शनार्थमाह—

संयमविरुद्धाः कथाः विकथाः, कषन्ति-हिंसन्ति संयमगुणमिति कथायाः, संयमविरोधीन्द्रियव्यापाराः  
इन्द्रियाणि, स्थानगुदधादिकर्मप्रतियोदयेन निद्रा, प्रचलातीबोधयेन वा समुद्भूता जीवस्य स्वार्थसामान्यग्रहण-

व्यक्त अर्थात् जो स्वयंके द्वारा जाननेमें आवे, और अव्यक्त अर्थात् जो प्रत्यक्ष-  
२५ ज्ञानियोंके द्वारा ही जानने योग्य है, ऐसे प्रमादमें जो संयत रहता है वह चारित्र मोहनीयके  
क्षयोपशमके माहात्म्यसे समस्त गुण और शीलसे युक्त महाव्रती भी होता है । यहाँ जो सकल  
संयमीपना और महाव्रतीपना है वह देशसंयतकी अपेक्षा जानना । इसीसे प्रमत्तसंयतको  
चित्रलाचरण कहा । चित्र अर्थात् प्रमादसे मिले हुए रूपको जो लाता है वह चित्रल है । और  
जिसका आचरण चित्रल है वह चित्रलाचरण है । अथवा जो चित्तको लाता है वह चित्तल  
३० है । और जिसका आचरण चित्तल है वह चित्तलाचरण है । यह विशेष निरुक्ति भी  
जानना ॥३३॥

आगे उन प्रमादोंके नाम और संख्या कहते हैं—

संयमविरुद्ध कथाओंको विकथा कहते हैं । जो संयम गुणको 'कषन्ति' अर्थात्  
घातती हैं वे कषाय हैं । संयमविरोधी इन्द्रियोंके व्यापार अर्थात् विषयोंमें प्रवृत्तिका नाम

३५ १. स स्वसंवेद्यमप्युदरोल परानुमेयाव्यक्तमप्युदरोल । २. स संयतं चि । ३. स विकथेमेवुव ।

निद्राप्रचलातीन्द्रोदयदिवसं समुद्भूतमप्युर्ध्वं ओषधकं स्थावर्त्तसाधन्यग्रहणप्रतिबन्धिकेयव आरुपावेस्थितियं निद्रये बद्धु । बाह्यायैगळोत्समस्वरूपमं प्रणयमे बद्धु । इत्थं यथासंख्यमागि नाल्कं नाल्कु-  
मेदुमेकमुमेकमेदितिवेल्लं कडि प्रमादंगळु पविनेबप्युवु । इत्थि प्रथमोद्दिष्ट तथाशब्दमेत्ला  
प्रमावसाधारण्यज्ञापनार्थं द्वितीयतथाशब्दं समुच्चयार्थमवकं ॥

अन्तरमो प्रमादंगळुगी प्रकारविदं संख्याविपञ्चप्रत्ययप्रकल्पणार्थमिवं पेळवपठ ।

संख्या तह पत्थारो परिपट्टण णट्ट तह सञ्चिद्धिं ।

एदे पंच पयारा पमदसमुक्कित्तणे जेया ॥३५॥

संख्या तथा प्रस्तारः परिवर्त्तनं नष्टं तथा समुद्दिष्टं एते पञ्च प्रकाराः प्रमाव समुत्कीर्त्तने ज्ञेयाः ॥

प्रमादालापोत्पत्तिनिमित्ताक्षसंचारहेतुविशेषमं संख्येयंबुद्धु । अवर ग्यासमं प्रस्तारमेबुद्धु । १०  
अक्षसंचारमं परिवर्त्तनमेबुद्धु । संख्यां धृत्वाऽक्षानयनं नष्टमेविदं नष्टमेमेबुद्धु । अक्षं धृत्वा संख्यानयनं  
समुद्दिष्टमेविदं समुद्दिष्टमेबुद्धु । ई पंचप्रकारंगळु प्रमावसमुत्कीर्त्तनदोळु जेयंगळुक्कु ॥

प्र १

नि १

स्प. र. द्रा. च. श्रो. ५

क्रो. मा. माया. लो. ४

स्त्री. म. रा. अ. ४

१५

प्रतिबन्धिका जाड्यावस्था निद्रा । बाह्यायैषु ममत्वरूपः प्रणयः, एते यथासंख्यं चतस्रः, चत्वारः, पञ्च, एका,  
एक. रावें मिलित्वा प्रमादाः पञ्चदश भवन्ति । अथ प्रथमोद्दिष्टतथाशब्दः सर्वप्रमादसाधारण्यज्ञापनार्थः,  
द्वितीयस्तथाशब्दः समुच्चयार्थः ॥३४॥ अथैषां प्रमादानां प्रकारान्तरेण संख्याविपञ्चप्रत्ययान् ( गायानवकेन ) २०  
प्रकल्पयति—

प्रमादालापोत्पत्तिनिमित्ताक्षसंचारहेतुविशेषः संख्या, एषां न्यासः प्रस्तारः, अक्षसंचारः परिवर्त्तनं,  
संख्या धृत्वा अक्षानयनं नष्टं, अक्षं धृत्वा संख्यानयनं समुद्दिष्टं । एते पञ्चप्रकाराः प्रमादसमुत्कीर्त्तने ज्ञेया

इन्द्रियां हैं । स्त्यानगृद्धि आदि तीन कर्मों के उदयसे निद्रा होती है । अथवा प्रचलाके तीव्र  
उदयसे उत्पन्न जीवकी स्व और अर्थके सामान्य ग्रहणको रोकनेवाली जड़त्वरूप अवस्थाको २५  
निद्रा कहते हैं । बाह्य पदार्थोंमें ममत्वरूप भाव प्रणय है । ये क्रमसे विकथा चार, कषाय चार,  
इन्द्रियां पाँच, निद्रा एक, स्नेह एक सब मिलकर प्रमाद पन्द्रह होते हैं । गाथामें आया पहला  
'तथा' शब्द 'ये सब प्रमाद हैं' ऐसा साधारण ज्ञान करानेके लिए है और दूसरा 'तथा' शब्द  
समुच्चयके लिए है ॥३४॥

आगे इन प्रमादोंके प्रकारान्तरसे संख्या आदि पाँच प्रत्ययोंको नौ गाथाओंसे कहते हैं— ३०

प्रमादके आलापकी उत्पत्तिमें निमित्त अक्षसंचारके विशेष हेतुको संख्या कहते हैं ।  
इनके स्थापनका नाम प्रस्तार है । अक्षसंचारका नाम परिवर्त्तन है । संख्या रखकर अक्ष  
लाना नष्ट है । अक्ष रखकर संख्या निकालना उद्दिष्ट है । इस तरह संख्या, प्रस्तार, परिवर्त्तन,  
नष्ट तथा उद्दिष्ट ये पाँच प्रकार प्रमादके व्याख्यानमें जानना चाहिए ॥३५॥

तदनन्तरं विशेषसंख्योत्पत्तिक्रमप्रवर्णनार्थमिदं पेठ्ठपथ ।

सत्वे वि पुठ्वभंगा उवरिमभंगेसु एकमेककेसु ।

मेलन्ति चि य क्रमसो गुणिदे उप्पज्जदे संखा ॥३६॥

- सर्वेऽपि पूर्वभंगा उपरिमभंगेष्वेकैकेषु मिलन्तीति च क्रमसो गुणिते उत्पद्यते संख्या ॥ एत्ला
- ५ पूर्वपूर्वभंगगळपरिमोपरिमभंगगळोमो'बो'बरोळु संभविमुगुमे'वितु क्रमविने'डिरि गुणिसुत्तिरलु विशेषसंख्योत्पत्तिवक्कुमदे'ते'बोडे-पूर्वभंगगळप्य विकथाप्रमादंगळु नाल्कुमुपरितनकषाय मो'बो'बरोळु संभविमुत्तिरलु नाल्कु' कषायंगळंग पविनाह' प्रमादंगळप्युवु । मिलियनुपातत्रैराशिकं माडलपडुगुसो'वु कषायवके नाल्कु' विकथा प्रमादंगळगुत्त' विरलु नाल्कु' कषायंगळिगनिनु विकथा प्रमादंगळप्युव'वितु । प्र । क १ । घ । वि ४ । इ । क ४ । आद्यंतसदुशं त्रैराशिकं मध्यनामफलं
- १० भवेदेव न्यायविदं प्रमाणं फलं इच्छा इच्छां फलेन संगुण्य प्रमाणेन तु भाजयेदंबो गणितन्यायविद मिच्छाराशियुमं फलराशियुमं गुणियसि प्रमाणराशियं भागिसुत्तिरलु पविनाह' विकथारूपंगळप्य मध्यनामफलमक्कुमुप्युवरिदं ।

- मत्तमोपधस्तनभंगंगळु पविनाहमुपरिमभंगगळप्येद्वियमो'बो'वक्के संभविमुत्तिरलुमे'द्वियं-गळ्ये मे' भत्तुप्रमादविकल्पंगळवक्कुमते' निद्रा सामान्यमो'दे यप्पुवरिदबरोळुमधस्तनभंगंगळे
- १५ भत्तु संभविमुत्तिरलु प्रमाणराशियुमिच्छाराशियं निद्रयो'द्वेयपुवरिदं फलराशियप्ये'भत्तनु मा इच्छाराशियो'वरिदं गुणियसि प्रमाणराशियप्यो'वरिदमे भागिसुत्तिरलु लब्धिमे'भत्ते प्रमादंगळ-वक्कुमते' प्रणयबोळुमे'भत्ते प्रमादंगळवभविमुगुमितु विशेषसंख्यातमत्पत्तिनिरूपितमायु ।

अन्तरं प्रस्तारक्रमप्रवर्णनार्थमिदं पेठ्ठपथ ।

भवन्ति ॥३५॥ अथ विशेषसंख्योत्पत्तिक्रममाह—

- २० सर्वेऽपि पूर्वभङ्गाः उपरिमोपरिमभङ्गेषु एकैकस्मिन्मिलन्ति संभवन्तीति क्रमेण गुणिते सति विशेषसंख्या समुत्पद्यते (तद्यथा) पूर्वभङ्गाः विकथाप्रमादाश्चत्वारोऽपि उपरितनकषायेष्वेकैकस्मिन् संभवन्तीति चतुःकषायानां षोडश प्रमादा भवन्ति । पुनः एतेऽधस्तनभङ्गाः षोडशापि उपरितनेन्द्रियेष्वेकैकस्मिन् संभवन्तीति पञ्चेन्द्रियाणां मशीतिप्रमादा भवन्ति । तथा निद्रायाम् प्रणये च एकैकत्वाद् अशोतिरशोतिरेव । एव विशेषसंख्योत्पत्तिः कथिता जाता ॥३६॥ अथ प्रस्तारक्रमं प्रदर्शयति—

- २५ आगे विशेष संख्याकी उत्पत्तिका क्रम कहते हैं—

- सभी पहलेके भंग ऊपर-ऊपरके भंगोंमें-से एक-एकमें मिलते हैं । इस प्रकार क्रमसे गुणा करनेपर विशेष संख्या उत्पन्न होती है । जैसे, पूर्वभंग विकथा प्रमाद चारों भी ऊपरके कषाय प्रमादमें-से एक-एकमें होते हैं । इस तरह चारों कषायोंके सोलह प्रमाद होते हैं । फिर ये नीचेके गोलह भी भंग ऊपरके इन्द्रिय प्रमादोंमें-से एक-एकमें होते हैं । इस तरह पाँच
- ३० इन्द्रियोंके अस्सी प्रमाद होते हैं । तथा निद्रा और प्रणय एक-एक होनेसे अस्सी-अस्सी ही होते हैं । अर्थात् चार विकथाको चार कषायोंसे गुणनेपर सोलह प्रमाद होते हैं, इन सोलहको पाँच इन्द्रियोंसे गुणा करनेपर अस्सी होते हैं, अस्सीको एक-एकसे गुणा करनेपर भी अस्सी ही होते हैं इस प्रकार विशेष संख्याकी उत्पत्ति कही ॥३६॥

आगे प्रस्तारका क्रम दिखाते हैं—

- १५ १. म० न० २ ।

पदमं पदपमाणां क्रमेण निविस्वविय उवरिमाणं च ।

पिंडं पण्डि एक्केक्कं णिक्खित्ते होदि पत्थारो ॥३७॥

प्रथमं प्रमादप्रमाणं क्रमेण निक्षिप्य उपरितनानां च पिण्डं । प्रत्येकैकं निक्षिप्ते भवति प्रस्तारः ॥

विकथात्मकमप्य प्रथमप्रभावादिगळ प्रमाणं विरलिसि क्रमादि निक्षेपिसि उपरितनोपरितनपिडमधस्तनाधस्तनविरलितनिक्षिपणं प्रत्येकैकं निक्षेपिसि यदं कडुत्तं बरळ प्रस्तारमक्कु मदेतेनेविकथाप्रभावाप्रमाणमिडु ४ इवं विरलिसि क्रमादि निरिसि १११/१११ उपरितन द्वितीयकथाप्रभावापिडम ४, विरलिताधस्तनप्रभावांगळ रूपं प्रत्येकैकपिडमनिरिसि १११/१११—  
यिबं कडुत्तरिळ षोडशप्रभावांगळप्य १६॥ मत्तमुपरितनापेक्षेयिबंमो प्रथमप्रभावापिडमिबं १६ विरलिसि क्रमादि निरिसि उपरितनद्वितीयैद्विप्रभावापिडमनिदं ९ मुन्नविरलिताधस्तनप्रभावा-  
रूपंगळरूपं प्रत्येकैकपिडमनिरिसियबं कडुत्तविरलमेधस्त अंगमक्कुमिदं प्रस्तारमिडु १।—

१ १ १ १    १ १ १ १    १ १ १ १    १ १ १ १  
 क्रोध मा मा लो.    क्रोध मा मा लो.    क्रोध मा मा लो.    क्रोध मा मा लो.  
 स्त्री स्त्री स्त्री स्त्री    भ भ भ भ    रा रा रा रा    ज ज ज ज

प्रथमं विकारात्मकप्रमादानां प्रमाणं विरलमित्वा क्रमेण निमित्तम्, उपरितनपिण्डे अथोविरलितस्य रूपं रूपं प्रति एकैकं निमित्तमर्थं तेषु मिलितेषु प्रस्तारो भवति । तद्यथा—विकृताप्रमादप्रमाणमिदं ४, विरलमित्वा क्रमेण संख्याया १ १ १ १, उपरितनं द्वितीयं कृपायाव्यप्रमादपिण्डमिदं ४ विरलितनिमित्तावस्तनप्रमादानां रूपं रूपं प्रति एकैकं दत्त्वा ( १ १ १ १ ) एतेषु मिलितेषु षोडश प्रमादा भवन्ति १६ । पुनः उपरितनाविषया इमं प्रथमं प्रमादपिण्डं १६ विरलमित्वा क्रमेण निमित्तम् उपरितनद्वितीयमिन्द्रियप्रमादपिण्डं ५ प्राग्बह्विरलित- निमित्तावस्तनप्रमादानां रूपं ( रूपं ) प्रत्येकैकं निमित्तम्—

[illegible]

प्रथम विकथारूप प्रमादके प्रमाणका विरलन करके क्रमसे रखो। फिर नीचे विरलन किये हुए इस एक-एकके प्रति ऊपरके प्रमादको पिण्डरूपसे स्थापित करो। उनके मिलनेपर प्रस्तार होता है। जैसे, विकथा प्रमाण ४ है। इसका विरलन करके क्रमसे स्थापित करो १ १ १ १। ऊपरका दूसरा कषाय नामक प्रमाद पिण्ड ४ है। विरलन करके स्थापित किये गये नीचेके प्रमादोंके एक-एकके प्रति ऊपरके उक्त पिण्डको देनेपर ( १ १ १ १ ) उनके मिलनेपर सोलह प्रमाद होते हैं १६। फिर ऊपरके प्रमादकी अपेक्षा इस प्रथम प्रमाद पिण्ड १६ का विरलन करके क्रमसे रखो। फिर ऊपरके दूसरे इन्द्रिय प्रमादके पिण्ड ५ को पहलेकी तरह विरलन करके रखे गये नीचेके प्रमादोंके एक-एकपर स्थापित करो

ई प्रस्तारमं मुंवे पैळ्बक्षसंचारहेतुवक्कुमितु प्रस्तारित मेण्भत्तु भंगमल बालापिसुव प्रकारमें तेने । स्नेहवाग्निद्रालुः स्पर्शनंन्द्रियवशगतः क्रोधी स्त्रीकथालापी एंबुवु प्रथमभंगमक्कु । स्नेहवान्निद्रालुः रसनंन्द्रियवशगतः क्रोधी स्त्रीकथालापी एंबुवु द्वितीयभंगमक्कु । स्नेहवान्निद्रालुः घ्राणेंद्रियवशगतः क्रोधी स्त्रीकथालापीयेंवुवु तृतीयभंगमक्कु । स्नेहवान्निद्रालुः चक्षुरिन्द्रियवशगतः क्रोधी स्त्रीकथालापी एंबुवु चतुर्थभंगमक्कु । स्नेहवान्निद्रालुः श्रोत्रेंद्रियवशगतः क्रोधी स्त्रीकथालापीयेंवुवु पंचमभंगमक्कु ।

इंतुळिव मानमायालोभमें बितो बोवक्कमैवेडु भंगमागलमोडु स्त्रीकथाप्रमादालापकियत्तु ( २० ) अक्कुमते, भक्त ( २० ) राष्ट्र- ( २० ) वनिपालकथा ( २० ) प्रमादवळ्ळं प्रत्येकमिप्पतिप्पत्तु भंगगळामुत्तिरलेल्ला भंगगळमेंभत्तु ( ८० ) प्रकारंगळक्कुमैवरिवुडु ॥

१० अन्तरं प्रस्तारांतरं प्रवर्णानार्थमैव पैळ्बप्ल ।

एतेषु मिलितेषु अशीतिवक्त्रा भवन्ति । अयं प्रस्तारः, अपे वक्ष्यमाणशक्तसंचारहेतुर्भवति । एवं प्रस्तारितानामशीतिवक्त्राणामालापप्रकारः कथ्यते—स्नेहवान् निद्रालुः स्पर्शनंन्द्रियवशगतः क्रोधी स्त्रीकथालापिति प्रथमः ॥१॥ स्नेहवान् निद्रालुः रसनंन्द्रियवशगतः स्त्रीकथालापिति द्वितीयः ॥२॥ स्नेहवान् निद्रालुः घ्राणेंद्रियवशगतः क्रोधी स्त्रीकथालापिति तृतीयः ॥३॥ स्नेहवान् निद्रालुः चक्षुरिन्द्रियवशगतः क्रोधी स्त्रीकथालापिति चतुर्थः ॥४॥ स्नेहवान् निद्रालुः श्रोत्रेंद्रियवशगतः क्रोधी स्त्रीकथालापिति पञ्चमः ॥५॥ एवं शेषमानमायालोभानामपि एकैकस्य पञ्च पञ्च भूत्वा चतुर्णां कथायाणां एकस्त्रीकथाप्रमादे विंशतिरालापा भवन्ति २० । तथा भक्तराष्ट्रावनिपालकथाप्रमादानामपि प्रत्येकं विंशतिविंशतिभूत्वा मिलित्वा सर्वेऽशीतिरालापा भवन्तीति ज्ञातव्यं ॥३७॥ अथ प्रस्तारान्तरं प्रवर्णयति—

	२०				२०				२०				२०			
२०	५	५	५	५	५	५	५	५	५	५	५	५	५	५	५	५
	१	१	१	१,	१	१	१	१,	१	१	१	१,	१	१	१	१,
	क्रो	मा	मा	लो,	क्रो	मा	मा	लो,	क्रो	मा	मा	लो,	क्रो	मा	मा	लो,
	खी	खी	खी	खी,	भ	भ	भ	भ,	रा	रा	रा	रा,	अ	अ	अ	अ,

इन सबके मिलनेपर अस्सी भंग होते हैं । यह प्रस्तार है । यह आगे कहे जानेवाले २५ अक्ष संचारका हेतु होता है । इस प्रकार प्रस्तारित अस्सी भंगोंके आलापका प्रकार कहते हैं । स्नेहवान्, निद्रालु, स्पर्शन इन्द्रियके वशीभूत, क्रोधी, स्त्रीकथालापी, यह पहला भंग है । १। स्नेहवान्, निद्रालु, रसना इन्द्रियके आधीन, क्रोधी, स्त्रीकथालापी, यह दूसरा भंग है । २। स्नेहवान्, निद्रालु, घ्राण इन्द्रियके आधीन, क्रोधी, स्त्रीकथालापी, यह तीसरा भंग है । ३। स्नेहवान्, निद्रालु, चक्षु इन्द्रियके आधीन, क्रोधी, स्त्रीकथालापी, यह चतुर्थ भंग है । ४। स्नेहवान्, निद्रालु, श्रोत्रेन्द्रियके आधीन, क्रोधी, स्त्रीकथालापी, यह पाँचवाँ भंग है । ५। इस प्रकार शेष मान, माया और लोभमें भी एक-एकके पाँच-पाँच होकर चार कथायेंके एक स्त्रीकथाप्रमादमें बीस आलाप होते हैं । २०। तथा भक्तकथा, राष्ट्रकथा, अवनिपालकथा प्रमादमेंसे भी प्रत्येकके बीस-बीस होकर सब मिलकर अस्सी आलाप होते हैं । ३७॥

आगे प्रस्तारका दूसरा प्रकार कहते हैं—

१५ १. म प्रमादालापंगलिप्पत्तकुमते भक्त राष्ट्रानिपालकथा प्रमादं ।

निखिलं विदियमेत्तं पदमं तस्मै विदियमेकैकं ।

पिंडं पंडि निखिलेवो एवं सध्वत्थ कायव्यो ॥३८॥

निक्षिप्य द्वितीयमात्रं प्रथमं तस्योपरि द्वितीयमेकैकं । पिंडं प्रति निक्षेपः एवं सर्वत्र कर्त्तव्यः ॥

कषायामिधानद्वितीयप्रमादप्रमाणस्थानंगळोळु विकथारूपप्रथमप्रमादप्रमाणपिंडमं प्रत्येकं स्थापितं मत्ते पिंडं प्रति द्वितीयप्रमादप्रमाणमेकैकरूपगळा पिंडंगळं मेले निक्षेपितत्पडवु । ४ ४ ४ ४ इतु निक्षेपितबोडममवर युतियं षोडशप्रमितपिंडममकुमो पिंडमुमं बळिक-  
मेवं सर्वत्र कर्त्तव्यः एंबुदरिवं इन्द्रियाभिधानतृतीयपिंडप्रमादप्रमाणस्थानंगळोळु षोडशप्रमाद-  
प्रमाणपिंडमं स्थापितं मत्तं पिंडं प्रति तृतीयप्रमादप्रमाणरूपगळमोवोवना पिंडंगळं मेळं मुनिनन्ते  
निक्षेपितत्पडवु १६ १६ १६ १६ १६ मितु निक्षेपमागुत्तिरळु मधस्तादक्षसंचारहेतुव्यप द्वितीय-  
प्रस्तारं पुटगुमवं तेने—स्त्रीकथालापी क्रोधी स्पर्शनैन्द्रियवशागतो निद्रालुः स्नेहवान् एंबुदु प्रथम-  
प्रमादालापमवकु । भक्तकथालापी क्रोधी स्पर्शनैन्द्रियवशागतो निद्रालुः स्नेहवान् द्वितीयप्रमादा-  
लापमवकु । राष्ट्रकथालापी क्रोधी स्पर्शनैन्द्रियवशागतो निद्रालुः स्नेहवान् तृतीयप्रमादालापमवकु ।  
अविनालकथालापी क्रोधी स्पर्शनैन्द्रियवशागतो निद्रालुः स्नेहवान् चतुर्थप्रमादालापमवकु

कषायामिधानद्वितीयप्रमादप्रमाणस्थानेषु विकथारूपप्रथमप्रमादप्रमाणपिंडं प्रत्येकं संस्थाप्य ४ ४ ४ ४ पुनः पिण्डं प्रति द्वितीयप्रमादानां प्रमाणस्य एकैकरूपमुपरि निक्षेपय्य, एवं (४ ४ ४ ४) निक्षिप्य तेषां युतिः  
षोडशप्रमितपिण्डो भवति । अयं पिण्डः पुनः “एवं सर्वत्र कर्त्तव्यः” इति वचनात् इन्द्रियामिधानतृतीयप्रमाद-  
पिण्डप्रमाणस्थानेषु संस्थाप्य । १६।१६।१६।१६।१६ । एतेषामुपरि तृतीयप्रमादप्रमाणं एकैकरूपेण निक्षेपय्य ।  
(१६ १६ १६ १६ १६) एवं निक्षिप्ये अथस्तनाक्षसंचारहेतुद्वितीयप्रस्तारो जायते । तद्यथा—स्त्रीकथालापी  
क्रोधी स्पर्शनैन्द्रियवशागतः निद्रालुः स्नेहवानिति प्रथमप्रमादालापः । १। भक्तकथालापी क्रोधी स्पर्शनैन्द्रिय-  
वशागतः निद्रालुः स्नेहवान् इति द्वितीयप्रमादालापः । २। राष्ट्रकथालापी क्रोधी स्पर्शनैन्द्रियवशागतः निद्रालुः

कषाय नामक दूसरे प्रमादका जितना प्रमाण है उतने स्थानोंमें विकथारूप प्रथम प्रमादका जितना प्रमाण है उसे पिण्डरूपसे स्थापित करो ४ ४ ४ ४ । फिर एक-एक पिण्डके प्रति दूसरे प्रमादके प्रमाणका एक-एक रूप ऊपर स्थापित करो । (४ ४ ४ ४) इस प्रकार रखनेपर इनका जोड़ सोलह प्रमाण पिण्डरूप होता है । इसी प्रकार सर्वत्र करना चाहिए । इस वचनके अनुसार इस पिण्डको इन्द्रिय नामक तीसरे प्रमादके पिण्डका जितना प्रमाण है उतने स्थानोंमें स्थापित करो १६।१६।१६।१६।१६ । इनके ऊपर तीसरे प्रमादके प्रमाणको एक-एक रूपसे स्थापित करना चाहिए—(१६ १६ १६ १६ १६) ऐसे स्थापित करनेपर नीचेकी अपेक्षा अक्षसंचारका कारण दूसरा प्रस्तार होता है । नीचेसे अक्षसंचारका आलाप इस प्रकार होता है—क्रीकथालापी, क्रोधी, स्पर्शन इन्द्रियके आधीन, निद्रालु, स्नेहवान्, यह प्रथम प्रमाद आलाप है । १। भक्तकथालापी, क्रोधी, स्पर्शन इन्द्रियके आधीन, निद्रालु, स्नेहवान्, यह दूसरा प्रमाद आलाप है । २। राष्ट्रकथालापी, क्रोधी, स्पर्शन इन्द्रियके आधीन, निद्रालु,

- मितिपुमन्निष्ठ मानमायालोभंगल्लं नात्कुं नात्काळापंगळागुत्तमिरलु नात्कुं कषायगल्लं पविनाहप्रमादालापंगल्लपुवु । सत्तयो वु स्पशंनेन्द्रियक्कं पविनाह प्रमादालापंगळागुत्तमिरलु मन्निष्ठ रसनप्राणचक्षुःश्रोत्रगल्लनात्कुरोळुमी बोद्धक्कं पविनाह पविनाह प्रमादालापंगळागुत्तमिरलुमज्झमिन्द्रियंगल्लयुमे अत्तु । प्रमादालापंगल्लक्कुमहेल्लमनरिडु नडपुवुवु । सत्तमिती प्रस्तार-  
 ५ क्कमे सर्वत्र चतुरशीतिलक्षगुणाष्टादशसहस्रशीलाविप्रस्तारंगळो कत्त व्यमक्कं । अन्तरमक्ष-  
 परिवर्त्तनक्कमप्रवर्त्तनात्थंमागि पेळ्वपव ।

तदियक्खो अंतगदो आदिगदे संकमेदि विदियक्खो ।

दोषिणवि गंतुणंतं आदिगदे संकमेदि पढमक्खो ॥३९॥

( ३९ तमगाथा न विद्यते मूलप्रती )

- स्नेहवान् इति तृतीयप्रमादालापः । ३९। अवनिपालककालापी क्रोधी स्पशंनेन्द्रियवर्धमांतः निद्रालुः स्नेहवान् चतुर्थप्रमादालापः । ४०। एवं शेषमानमायालोभानामपि चत्वारश्चत्वारो भूत्वा चतुर्णां कषायाणां एकस्पर्शनंन्द्रिय-  
 १० प्रमादे षोडशप्रमादालापः भवन्ति । तथा शेषरसनप्राणचक्षुःश्रोत्राणां चतुर्णामपि एकैकस्य षोडश षोडश भूत्वा पञ्चानामिन्द्रियाणामशीतिप्रमादालापः भवन्ति तान् सर्वान् ज्ञात्वा वदितव्यं यतिभिः । अयं क्रमः सर्वत्र चतुरशीतिलक्षगुणाष्टादशसहस्रशीलादीनामपि प्रस्तारेऽपि कर्तव्यः ॥३९॥ अथ प्रथमप्रस्तारेपेक्षया अक्षपरि-  
 वर्त्तनक्रममाह—

- १५ तृतीयप्रमादाक्षः आलापक्रमेण स्वपर्यन्तं गत्वा पुनरावृत्त्यै स्वप्रथमस्थानं युगपदेवागच्छति तदा द्वितीय-  
 प्रमादाक्षः स्वद्वितीयस्थानं गच्छति । पुनः तृतीयप्रमादाक्षः क्रमेण स्वपर्यन्तं गत्वा व्यावृत्त्यै युगपदेव स्वप्रथमस्था-  
 नमागच्छति तदा द्वितीयप्रमादाक्षः स्वतृतीयस्थानं गच्छति । एवं द्वितीयप्रमादाक्षो यदा एकवारं स्वपर्यन्तं

- स्नेहवान्, यह तीसरा प्रमाद आलाप है । ३९। अवनिपालककालापी, क्रोधी, स्पशंनेन्द्रियके  
 २० आधीन, निद्रालु, स्नेहवान्, यह चतुर्थ प्रमाद आलाप है । ४०। इसी प्रकार शेष मान-माया-लोभ-  
 के भी चार-चार होकर चारों कषायोंके एक स्पर्शन इन्द्रिय सम्बन्धी प्रमादमें सोलह प्रमाद  
 आलाप होते हैं । तथा शेष रसना, प्राण, चक्षु, श्रोत्र चारों भी इन्द्रियोंमें एक-एकके सोलह-  
 सोलह होकर पैंची इन्द्रियोंके अस्सी आलाप होते हैं । उन सबको जानकर व्रतियोंको प्रवृत्ति  
 करना योग्य है । यह क्रम सर्वत्र चौरासी लाख गुण, अठारह हजार शील आदिके भी  
 प्रस्तारमें करना चाहिए ॥३९॥

- २५ आगे प्रथम प्रस्तारकी अपेक्षा अक्षपरिवर्त्तन कहते हैं—

- तीसरा प्रमाद अक्ष इन्द्रिय आलापके क्रमसे अपने अन्त तक जाकर पुनः लौटकर  
 अपने प्रथम स्थानको एक साथ प्राप्त होता है तब दूसरा प्रमाद अक्ष कषाय अपने दूसरे  
 स्थानको प्राप्त होता है अर्थात् क्रोधकषायका स्थान मानकषाय लेता है । पुनः तीसरा  
 ३० प्रमाद अक्ष इन्द्रिय क्रमसे अपने अन्त पर्यन्त जाकर लौटकर एक साथ ही अपने प्रथम स्थान-  
 पर आती है तब दूसरा प्रमाद अक्ष कषाय अपने तीसरे स्थानको प्राप्त होता है । अर्थात्  
 मायाकषाय मानकषायका स्थान ले लेता है । इस तरह दूसरा प्रमाद अक्ष कषाय जब एक  
 बार अपने अन्त तक जाता है तब तीसरा प्रमाद अक्ष इन्द्रिय भी क्रमसे संचार करता हुआ  
 अपने अन्त तक जाता है । इस प्रकार ये दोनों ही अर्थात् इन्द्रिय और कषाय पुनः लौटकर  
 अपने-अपने प्रथम स्थानको एक साथ प्राप्त होते हैं तब प्रथम प्रमाद अक्ष विकथा अपने

गच्छति तदा तृतीयप्रमादोऽपि क्रमेण संचरन् स्वपर्यन्तं गच्छति । एवं तौ ह्यव्यक्तौ पुनः व्यावृत्त्य स्वस्व-  
प्रथमस्थानं यदा युगपदेव आगच्छतः तदा त्रयसंभवादाः स्वप्रथमस्थानं मुख्यं स्वद्वितीयस्थानं गच्छति अनेन  
क्रमेण तृतीयद्वितीयाश्रयोः स्वपर्यन्तप्राप्तिनिवृत्तिभ्यां प्रथमप्रमादाश्रय स्वतृतीयविद्यमानेषु संचारो ज्ञातव्यः ।  
अथमसंचारक्रमः उपरितोऽवस्तनं विचार्य वर्तयितव्यः ॥३९॥ अथ द्वितीयप्रस्तारपेक्षया अक्षपरिवर्तनक्रममाह—

प्रथम स्थानको छोड़कर अपने द्वितीय स्थानको प्राप्त होता है अर्थात् स्त्रीकथाका स्थान ५  
भक्तकथा लेती है । इस क्रमसे तीसरे और दूसरे अक्षके अपने अन्त तक जाने और लौटनेसे  
प्रथम प्रमाद अक्षका अपने तृतीय आदि स्थानोंमें संचार जानना चाहिए । इस उक्त कथनका  
खुलासा इस प्रकार है—

विकथा, कषाय, इन्द्रिय, निद्रा, स्नेहके आदिमें स्त्रीकथा, क्रोध, स्पर्शन प्रमादको  
स्थापित करके तृतीय अक्ष इन्द्रिय स्पर्शनको छोड़कर रसनामें, रसनाको छोड़कर घ्राणमें, १०  
घ्राणको छोड़कर चक्षुमें और चक्षुको छोड़कर श्रोत्रमें संचार करता है । अन्य अक्ष उसी  
प्रकार स्थिर रहते हैं । इस प्रकार संचार करता हुआ तीसरा अक्ष श्रोत्रेन्द्रिय तक जाकर पुनः  
लौटकर जब प्रथम स्पर्शनपर आता है तब दूसरा अक्ष कषाय क्रोधको छोड़कर मानपर  
आता है । पुनः दूसरे अक्षके मानकषाय पर ही स्थित रहते हुए तीसरा अक्ष इन्द्रिय पूर्वोक्त  
क्रमसे संचार करता हुआ अन्त तक जाकर लौटकर जब प्रथम स्थानको प्राप्त होता है तब १५  
दूसरा अक्ष मानको छोड़कर मायामें संचार करता है । उस अक्ष मायाके उसी प्रकार स्थिर  
रहते हुए तीसरा अक्ष इन्द्रिय पुनः पूर्वोक्त क्रमसे संचार करता हुआ अन्त तक जाकर लौट-  
कर जब पुनः प्रथम स्थानको प्राप्त होता है तब दूसरा अक्ष मायाको छोड़कर लोभमें संचार  
करता है । उस अक्षके उसी प्रकार स्थिर रहनेपर पुनः तीसरा अक्ष इन्द्रिय पूर्वोक्त क्रमसे  
संचार करता हुआ अन्त तक जाता है तब तीसरा और दूसरा दोनों ही अक्ष अन्त तक २०  
जाकर लौटकर जब आदिमें आते हैं तब प्रथम अक्ष विकथा स्त्रीकथाको छोड़कर भक्तकथामें  
संचार करता है । उसके उसी प्रकार स्थिर रहते हुए तीसरा और दूसरा अक्ष पूर्वोक्त  
क्रमसे संचार करते हुए अन्त तक जाकर पुनः लौटकर जब आदिमें आते हैं तब प्रथम अक्ष  
भक्तकथाको छोड़कर राष्ट्रकथामें संचार करता है । उसके उसी प्रकार स्थिर रहते हुए २५  
तीसरा और दूसरा अक्ष उक्त क्रमसे संचार करते हुए अन्त तक जाकर पुनः लौटकर जब  
आदिमें आते हैं तब प्रथम अक्ष राष्ट्रकथाको छोड़कर राजकथामें संचार करता है । उसके  
उसी प्रकार स्थिर रहनेपर तीसरा और दूसरा अक्ष उक्त क्रमसे संचार करते हुए अन्त तक  
जाते हैं और इस तरह अक्ष संचार समाप्त होता है । निद्रा और स्नेह एक-एक ही हैं ।  
इसलिए उनका अक्ष संचार नहीं होता । इस प्रकार अक्ष संचारका आश्रय लेकर प्रमादोंके  
आलाप बतलाते हैं—

स्त्रीकथालापी, क्रोधी, स्पर्शन इन्द्रियके आधीन । १। स्त्रीकथालापी, क्रोधी, रसना इन्द्रिय-  
के आधीन । २। स्त्रीकथालापी, क्रोधी, घ्राण इन्द्रियके आधीन । ३। स्त्रीकथालापी, क्रोधी, चक्षु  
इन्द्रियके आधीन । ४। स्त्रीकथालापी, क्रोधी, श्रोत्र इन्द्रियके आधीन । ५। पुनः लौटनेपर  
स्त्रीकथालापी, मानी, स्पर्शन इन्द्रियके आधीन । ६। इत्यादि क्रमसे आगेके आलाप लाना  
चाहिए । इस प्रकार स्त्रीकथाके बीस प्रमादांलाप होते हैं । इसी प्रकार शेष विकथाओंके भी ३५  
बीस-बीस आलाप होनेसे चारों कथाओंके मिलकर अस्सी आलाप होते हैं ॥३९॥

आगे द्वितीय प्रस्तारकी अपेक्षा अक्षपरिवर्तनका क्रम कहते हैं—



पहमकखो अंतगदो आदिगदे संकमेदि विदिबखखो ।

दोषिण वि गंतूणंतं आदिगते संकमेदि तदियकखो ॥४०॥

प्रथमाक्षोतगत आदिगते संक्रामति द्वितीयाक्षः । द्वयमपि गत्वान्तं आदिगते संक्रामति तृतीयाक्षः ॥

५ प्रथमप्रमादाक्षमालापक्रमविबं स्वपर्यंतम् 'पोहिमत्तावृत्तिगद्य' तत्र प्रथमप्रमादस्थानम् नागळोम्मे पोद्दुंगुमागळु द्वितीय प्रमादाक्षं स्वद्वितीयस्थानम् पोद्दुंगुमत्तं प्रथमप्रमादाक्षं स्वपर्यंतम् पोहिमावृत्तिपिनागळोम्मे तत्र प्रथमप्रमादस्थानम् पोद्दुंगुमागळु द्वितीय-प्रमादाक्षं स्वतृतीयस्थानम् पोद्दुंगुमितु द्वितीयप्रमादाक्षमागळोम्मे स्वपर्यंतम् पोद्दुंगुमागळु प्रथमप्रमादाक्षम् स्वपर्यंतमनेदिबखु मितरडुमक्षंगळुमावृत्तिवि तं तन्म प्रथमस्थानमैनागळोम्मे

१० प्रथमप्रमादाक्षः आलापक्रमेण स्वपर्यन्तं गत्वा पुनर्यापुट्य स्वप्रथमस्थानं युगपदेव आगच्छति तदा द्वितीयप्रमादाक्षो द्वितीयं स्वस्थानं गच्छति । पुनः प्रथमप्रमादाक्षः उक्तक्रमेण संचरन् स्वपर्यन्तं गत्वा व्याघुट्य युगपदेव तत्र प्रथमस्थानमागच्छति तदा द्वितीयप्रमादाक्षः स्वतृतीयं स्थानं गच्छति एवं संचरन् द्वितीयप्रमादाक्षो यदा स्वपर्यन्तं गच्छति तदा प्रथमाक्षोऽपि स्वपर्यन्तं गत्वा तिष्ठति । एवं द्वावप्यक्षौ व्याघुट्य स्वस्वप्रथमं स्थानं गतौ तदा तृतीयप्रमादाक्षाः स्वप्रथमस्थानं मुक्त्वा स्वद्वितीयस्थानं गच्छति । अनेन क्रमेण प्रथमद्वितीयाक्षयोः

१५ पहला प्रमाद अक्ष विकथा आलापके क्रमसे अपने अन्त तक जाकर पुनः लौटकर अपने प्रथम स्थानको युगपत् ही प्राप्त होता है । तब दूसरा प्रमाद अक्ष अपने दूसरे स्थानको प्राप्त होता है । पुनः प्रथम प्रमाद अक्ष विकथा उक्त क्रमसे संचार करते हुए अपने अन्त तक जाकर लौटकर एक साथ ही अपने प्रथम स्थानको प्राप्त होता है । तब दूसरा प्रमाद अक्ष कषाय अपने तीसरे स्थानको प्राप्त होता है । इस प्रकार संचार करते हुए दूसरा प्रमाद अक्ष

२० कषाय जब अपने अन्त तक जाता है तब प्रथम अक्ष विकथा भी अपने अन्त तक जाकर ठहर जाता है । इस प्रकार दोनों ही अक्ष अर्थात् विकथा और कषाय लौटकर जब अपने-अपने प्रथम स्थानको प्राप्त होते हैं तब तीसरा प्रमाद अक्ष अर्थात् इन्द्रिय अपने प्रथम स्थानको छोड़कर अपने द्वितीय स्थानको प्राप्त होता है । इस क्रमसे पहले और दूसरे अक्षके अपने-अपने अन्त तक प्राप्त होकर लौटनेपर तीसरा प्रमाद अक्ष अपने तीसरे आदि स्थानको

२५ प्राप्त होता है ऐसा जानना । इस कथनका खुलासा इस प्रकार जानना । विकथा, कषाय, इन्द्रिय, निद्रा, स्नेह इनमें अक्षकी स्थापना करो । पहला अक्ष विकथा संचरण करता है । अन्य अक्ष वैसे ही स्थिर रहते हैं । इस प्रकार संचार करते हुए प्रथमाक्ष विकथा राजकथा तक जाकर लौटकर जब प्रारम्भमें आता है तब दूसरा अक्ष कषाय क्रोधका स्थान मान ले लेता है । उस दूसरे अक्ष मानके स्थिर रहते हुए प्रथम अक्ष विकथा पूर्ववत् संचार करता

३० हुआ राजकथा तक जाकर लौटकर जब प्रारम्भमें आता है तब दूसरे अक्ष मानका स्थान माया ले लेता है । उस माया कषायके तदवस्थ रहते हुए प्रथम अक्ष विकथा पूर्ववत् संचार करता हुआ राजकथा तक जाकर लौटकर पुनः प्रारम्भमें आता है तब दूसरे अक्ष मायाका स्थान लोभ लेता है । उस कषाय लोभके स्थिर रहते हुए पहला अक्ष विकथा वसी प्रकार संचार करते हुए अन्तको प्राप्त होता है । तब पहला और दूसरा दोनों ही अक्ष अर्थात् विकथा

३५ १. कं हिमत्ता । २. क स्ववृत्तिगद्या । ३. मं मागळो ।

पोषद्वयबाण्डु वृत्तिवृत्तीयप्रमादाक्षं स्वद्वितीयस्थानबोळ 'संचारि सुषु भी कर्माविवं प्रथमद्वितीयाक्षगळ  
तंतम् पट्यंत प्राप्तिनिवृत्तिगल्लं तृतीयप्रमादाक्षके स्वतृतीयादिस्थानगळोळ संचारमरियत्पडुगु ।  
मो यक्षसंचारक्रमं मेरौणवं केळगणं विचारिसि प्रवर्तनीयमक्षं । इल्लियक्षमं बुवक्षं हंसपवं  
संदृष्टियक्षं ।

अनंतरं नष्टाक्षानयनप्रवर्तनार्थं पेळवपथ ।

सगमाणेहि विभक्ते सेसं लक्खित्तु जाण अक्खपदं ।

लद्धे रुवं पक्खिव सुद्धे अत्ते ण रूवपक्खेवो ॥४१॥

स्वकमानेन विभक्तं शेषं लक्षयित्वा जानीह्यक्षपदं । लब्धे रूपं प्रक्षिप शुद्धेतेन रूपप्रक्षेपः ॥

आवुबोद्धु विवक्षितमप्य प्रमादसंख्येयं प्रथमप्रमादप्रमाणमिव भागिसि निव शेषमक्षस्थान-

स्वस्वपर्यन्तप्राप्तिनिवृत्तिरूपं तृतीयप्रमादाक्षः स्वतृतीयादिस्थानं गच्छतीति ज्ञातव्यं । अयमक्षसंचारक्रमोऽयस्ता-  
दुरितानं विचार्य प्रवर्तनीयः । अक्षस्य संदृष्टिः हंसपदं ॥४०॥ अथ नष्टानयनं प्रदर्शयति—

या विवक्षितप्रमादसंख्या तां प्रथमप्रमादपिण्डप्रमाणेन भक्त्वा शेषमक्षस्थानं भवति । तल्लब्धे रूपं  
प्रक्षिप्य तत्प्रक्षिप्तयुतं उपरितनद्वितीयप्रमादप्रमाणपिण्डेन भक्त्वा तच्छेषमक्षस्थानं भवति । तल्लब्धे रूपं  
प्रक्षिप्य तृतीयप्रमादप्रमाणपिण्डेन भक्त्वा लब्धं शून्यं तथा तत्र तत्र प्रमादानां अवसानस्थाने एव अक्षस्तिष्ठति ।  
तल्लब्धे एकरूपप्रक्षेपो न कर्तव्यः । अत्रोदाहरणमुच्यते—यद्विवक्षितनष्टप्रमादसंख्यामिमां १५ प्रथमप्रमादप्रमाण-

और कषाय अन्तको प्राप्त होकर जब पुनः लौटकर आदिमें आते हैं तब तीसरा अक्ष इन्द्रिय  
स्पर्शनके स्थानमें रसना हो जाता है । उस अक्ष रसना इन्द्रियके तदवस्थ रहते हुए पहला  
और दूसरा अक्ष पूर्वोक्त क्रमसे संचार करते हुए अन्तको प्राप्त होकर लौटकर जब आदिमें  
आते हैं तब तीसरे अक्ष रसनाका स्थान प्राण ले लेती है । इस प्रकार, श्रोत्र इन्द्रिय पर्यन्त  
अक्ष संचारका क्रम जानकर करना चाहिए । निद्रा और स्नेह एक-एक ही होनेसे उनका अक्ष-  
संचार नहीं होता । इस प्रकार अक्षसंचारका आश्रय लेकर प्रमादोंका आलाप इस प्रकार  
होता है—क्षीकयालापी, क्रोधी, स्पर्शन इन्द्रियके आधीन पहला आलाप है । १। भक्तकयालापी,  
क्रोधी, स्पर्शन इन्द्रियके आधीन दूसरा आलाप है । २। राष्ट्रकयालापी, क्रोधी, स्पर्शन इन्द्रियके  
आधीन । ३। राजकयालापी, क्रोधी, स्पर्शन इन्द्रियके आधीन । ४। पुनः लौटनेपर क्षीकयालापी,  
मानो, स्पर्शनेन्द्रियके आधीन । ५। इत्यादि क्रमसे अक्षसंचार करना चाहिए । इस प्रकार करने-  
पर स्पर्शन इन्द्रियमें सोलह प्रमादालाप होते हैं । इसी तरह प्रत्येक इन्द्रियके सोलह-सोलह  
आलाप होनेसे सब मिलकर अस्सी प्रमादालाप होते हैं ॥४०॥

आगे नष्टको लानेकी विधि कहते हैं—

संख्या रखकर उस संख्यावाले आलापको लानेकी विधिका नाम नष्ट है । उसकी विधि  
इस प्रकार है—विवक्षित प्रमादकी संख्याको प्रथम प्रमादके पिण्डरूप प्रमाणसे भाग देकर  
जो शेष रहे वह अक्षस्थान होता है । उसके लब्धमें एक जोड़कर उसमें ऊपरके दूसरे प्रमाद-  
के प्रमाण पिण्डसे भाग देकर जो शेष बचे उतना अक्षस्थान होता है । उसके लब्धमें एक  
जोड़कर तीसरे प्रमादके प्रमाणरूप पिण्डसे भाग देनेपर जो शेष बचे उतना अक्षपद ज्ञानम् ।  
यदि भाग देनेपर कुछ भी शेष नहीं बचता तो उस-उस प्रमादका अन्तस्थानका अक्ष प्राप्ति

मन्त्रः । तत्त्वबोधोक्तं रूपं प्रत्येयसुबुद्धं प्रत्येयसिद्धपरितनद्वितीयप्रमादप्रमाणपिडबिंदं भागिसल्ल-  
बडे भागिसिध शेषमल्लियक्षस्थानमन्त्रः ।

तत्त्वबोधोक्तं रूपं कृते तृतीयप्रमादप्रमाणपिडबिंदं भागिसुत्तिरल्ल लब्धं शून्यमावोडे शेषमेय-  
क्षस्थानमन्त्रकुमेतलानुमल्लल्ल भागिसि शेषं शून्यमावोडल्लल्लिय प्रमादंगल्लबसानस्थानबोडो  
५ यक्षं निल्लकुमा लब्धबोडोकरूपक्षेपमं माडलागु । लब्धमं शून्यमावोडल्लिय शेषमेयक्षस्थानमन्त्रकु-  
मल्लियु रूपक्षेपं माडलागु । इल्लियुबाहरणमं तेने :—

आनुवोडु विवक्षितनष्टप्रमादसंख्येयनिब १५ प्रथमप्रमादप्रमाणपिडबिंदं ४ भागिसिध लब्धं ३  
तच्छेषमं ३ इबा मूरनेय राष्ट्रकथालापिये बिल्लिगक्षमक्कुमे वरिबल्लियक्षमनिट्टवंतोडु कळवु  
तत्त्वबोधमप्य मूरलोळेकरूपमं प्रक्षेपं माडल्लपडुवुवुंतु मोडुत्तिरल्लु नाल्लुककुमवं मेलण द्वितीयकषाय  
१० प्रमादपिडबिंदं ४ भागिसुत्तिरल्ल शेषं शून्यमक्कुमा शून्यमे तत्त्वकषायप्रमादंगल्लयमप्य लोभि एंबाला-  
पस्थानबोडोक्षसूचकमक्कुमे बा शून्यमं बिट्टकळवुवु । तत्त्वबोधमेकरूपमक्कुमबरोळेकरूप क्षेपमं  
माडलागु बल्लिक्क अवं मेलोणद्विप्रमादपिडबिंदं ५ भागिसुवुवुंतु भागिसुत्तिरल्ल लब्धं शून्य-  
मक्कुमबरोळेकरूपक्षेपकमं माडलागुबाशेषमप्येकरूपमा स्पर्शनंद्वियवशगतने ब प्रमादबल्लियक्षमं  
सूचिसुगुमित्तु पविनेडिनेय प्रमादराष्ट्रकथालापो लोभी स्पर्शनंद्वियवशगतो निद्रालुः स्नेहवानं ब  
१५ प्रमादालापमक्कुमे बुबर्त्तमिती नष्टालापमं साधिसुवुवु ॥

तबनंतरमालापमं पिड्डिनु संख्येयं साधिसल्लेडि मुंडण सुप्रमं पैळपव ।

पिण्डेन ४ भक्त्वा लब्धं त्रयं ३, शेषमपि त्रयं, इतिराष्ट्रकथायामशोऽस्ति इति तत्रार्थं दत्त्वा दर्शयेत् ।  
तत्त्वबोधमे एकं रूपं प्रक्षिप्य तत्त्वबुद्धे तदुपरितनद्वितीयकषायप्रमादपिण्डेन ४ भक्ते शेषं शून्यमिति तत्त्वकषाय-  
प्रमादानामन्त्ये लोभालापस्थाने अक्षं सूचयतीति तत्र लिखेत् । तत्त्वबोधमेकरूपं तस्योपरि एकरूपप्रक्षेपो न  
२० कर्तव्यः । पुनस्तत्त्वबोधमेकरूपे उपरितनेन्द्रियप्रमादपिण्डेन ५ भक्ते लब्धं शून्यं, शेषमेकरूपमिति तत्त्वदर्शनेन्द्रिय-  
वशगत इति प्रमादोऽक्षं सूचयति । एवं पञ्चदश प्रमादो राष्ट्रकथालापि लोभी स्पर्शनेन्द्रियवशगतो निद्रालुः  
स्नेहवानित्यालापो भवतीत्यर्थः । एवमेव नष्टालापं साधयेत् ॥४१॥ अथालापं ब्रूत्वा संख्यां साधयितुमवतन-  
सूत्रमाह—

होता है तथा उसके लब्धमें एक नहीं जोड़ना चाहिए । यहाँ उदाहरण कहते हैं—जैसे  
२५ विवक्षित नष्ट प्रमादकी संख्या १५ है । प्रथम विकथा प्रमादके प्रमाणरूप पिण्ड ४ से उसमें  
भाग देनेपर लब्ध तीन आया, शेष भी तीन ही रहा । तीसरी विकथा राष्ट्रकथामें अक्ष है  
अतः उसमें अक्ष देकर दिखलाना चाहिए । उसके लब्ध तीनमें एक जोड़कर चारमें उससे  
ऊपरके दूसरे प्रमाद कषायके पिण्डके प्रमाण चारसे भाग देनेपर शून्य शेष रहता है । इसलिये  
कषाय प्रमादके अन्तिम लोभके आलाप स्थानमें अक्ष सूचित होता है उसे लिख लेवे । उसका  
३० लब्ध एक है उसमें एक नहीं जोड़ना चाहिए । उसमें ऊपरके इन्द्रिय प्रमादके पिण्डप्रमाण  
पाँचसे भाग देनेपर लब्ध तो शून्य है । शेष रहता है एक । अतः स्पर्शन इन्द्रियके आधीन यह  
प्रमाद अक्षको सूचित करता है । इस प्रकार पन्द्रहवाँ प्रमाद आलाप राष्ट्रकथालापि, लोभी,  
स्पर्शन इन्द्रियके आधीन, निद्रालु, स्नेहवान् होता है । इसी प्रकार नष्ट आलापको साधना  
चाहिए ॥४१॥

३५ आगे आलापको रखकर उसकी संख्या लानेके लिए आगेका सूत्र कहते हैं—

१. मागुत्ति ।

संठाविद्वेष स्व उवरीदो संमुञ्चितु सममाणे ।

अवणिज्ज अणकिदयं कुज्जा एमेव संवत्थ ॥४२॥

संस्थाप्यल्पमुपरितः संगुण्य स्वकमाने । अपनीयार्नकितकं कुट्यविषयेषु सव्वत्र ॥ मोव-  
लोळनेवरमो'बु रूपमं संस्थापिसि उपरितनेन्द्रियप्रमादसंख्येयिबं गुणियसियलियनं कितस्थानंगळ  
संख्येयं कळेबु मत्ते शेषमं तदनंतरावस्तनकवायप्रमादपिण्डसंख्येयिबं गुणियसि मेस्लियुमनं कितस्था- ५  
नंगळं कळेबु शेषमं मत्ते तदनंतरावस्तन विकथाप्रमादपिण्डसंख्येयिबं गुणियसियलियुमनं कित-  
स्थानंगळं कळेबुळिब शेषमक्षांकितप्रमादालापसंख्येयक्कुमितु सव्वत्र गुणशीलाविगळोळमुद्दिष्टा-  
नयनक्रममरियल्पदुगु मिलियुमुवाहुरणमे'तेने ।

मोवलोळो'बु रूपमं संस्थापिसियुपरितनेन्द्रियप्रमादपिण्डसंख्येयिबं गुणियसि या लब्धराशि-  
यंबरोळ ५ पविनेदनमुद्दिष्टमं विवक्षितिवदक्के रसनघ्राणचक्षु ओत्रंगळनं कितंगळपुव्वरिदं १०  
नानात्कं कळेबुळिबो'बु रूपमं १ तदनंतरावस्तनकवायप्रमादपिण्डसंख्येयिबं ४ नात्करिदं गुणि-  
यिसि लब्धराशियोळ ४ नात्करोळ अनं कितंगळस्लि शून्यमपुव्वरिदं तज्जुण्यमं कळेबोडराशिगे  
विकृतिसंभविसदपुव्वरिबा नात्केयक्कुमाराशियं तदनंतरावस्तनविकथाप्रमादपिण्डसंख्येयि ४  
नात्करिदं गुणियसिबोडे १६ पविनारप्पवुमलियुमनं कितमो'बो'बं कळेबुळिब संख्येयवक्षांकित-

प्रथमं तावदेकरूपं संस्थाप्य उपरितनेन्द्रियप्रमादसंख्यया गुणयित्वा अत्रानङ्कितस्थानानां संख्यामपनीय १५  
पुनः शेषं तदनन्तरावस्तनकवायप्रमादपिण्डसंख्यया गुणयित्वा तत्राप्यनङ्कितस्थानान्यपनीय शेषं पुनस्तदनन्तरा-  
वस्तनविकथाप्रमादपिण्डसंख्यया गुणयित्वा तत्राप्यनङ्कितस्थानान्यपनीय शेषमक्षांकितप्रमादालापसंख्या भवति ।  
एवं सर्वत्र गुणशीलादिष्वपि उद्दिष्टानयनक्रमो जातव्यः । अत्राप्युवाहुरण प्रदस्यते—प्रथममेकरूपं संस्थाप्य  
उपरितनेन्द्रियप्रमादसंख्यया पञ्चकेन गुणयित्वा तत्तल्लब्धराशौ पञ्चात्मके ५ पञ्चशोद्दिष्टस्य विवक्षया, रसनघ्रा-  
णचक्षु ओत्राण्यनङ्कितस्थानानीति चतुरोऽपनीय शेषमेकरूपं १ तदनन्तरावस्तनकवायसंख्यया ४ चतुर्भिर्गुणयित्वा २०  
तत्तल्लब्धराशौ ४ चतुरात्मके अनङ्कितस्थानमत्र किमपि नास्ति इति शून्येऽपनीते राशेरविकृतिसंभवाच्चेत्त्वार  
एव तस्मिन् राशौ पुनस्तदनन्तरावस्तनविकथासंख्यया ४ चतुर्भिर्गुणिते १६ षोडश । अत्राप्यनङ्कितस्थाने

पहले एकका अंक स्थापित करके ऊपरके इन्द्रिय प्रमादकी संख्यासे गुणा करके उसमें  
अनंकित स्थानोंकी संख्याको घटाकर जो शेष रहे उसमें पुनः उसके नीचेके कवाय प्रमादके  
पिण्डकी संख्यासे गुणा करके उसमें-से भी अनंकित स्थानोंको घटाकर जो शेष रहे, उसमें २५  
पुनः उससे नीचेके विकथा प्रमादकी पिण्ड संख्यासे गुणा करके उसमें-से भी अनंकित स्थानों-  
को घटाकर जो शेष रहे उसनी प्रमादके आलापकी संख्या होती है । इसी तरह सर्वत्र गुण-  
शील आदिमें भी उद्दिष्ट लानेका क्रम जानना । यहाँ भी उदाहरण देते हैं—पहले एक अंक  
स्थापित करके ऊपरके इन्द्रिय प्रमादकी संख्या पाँचसे गुणा करके लब्ध राशि पाँचमें अनंकित  
घटा देना चाहिए । तो ऊपरके पन्द्रहवें प्रमादालापमें केवल एक स्पर्शन इन्द्रिय अंकित है । ३०  
अतः रसना, घ्राण, चक्षु, ओत्र अनंकित होनेसे चार घटानेपर शेष एक रहता है । उस एकको  
उससे नीचेके प्रमाद कवायकी संख्या चारसे गुणा करके लब्ध राशि चारमें क्योंकि आलापमें  
लोभकवाय गृहीत है इसलिए अनंकित स्थान कुल भी न होनेसे शून्य घटानेपर अर्थात् कुल  
भी न घटानेपर राशिमें कमी न होनेसे चार ही रहे । उस राशिमें पुनः उससे नीचेके प्रमाद

प्रमादवालापमी राष्ट्रकथालापी लोभी स्वर्जनैर्द्विपञ्चगतौ निद्रालुः स्नेहवान्बोयालापद संख्या-  
प्रमाणमककु १५ मितेत्लेह्योळमिपागिनिव भक्षं धृत्वा संख्यानयनमुद्दिष्टं सर्वसंख्येयं साधिसुबुधु ॥  
तद्वन्तरं नष्टोद्दिष्टगन्धे गूढयन्त्रस्वरूपसं तोरिदपद—

इगिवित्तिचपणखपणदसपण्णरसं खवीसतालसदी य ।

संखिय पमदठाने णट्टुद्दिष्टं च आपण तिङ्गणे ॥४३॥

( ४३ तमवाचा न विद्यते भूलप्रती )

एकस्मिन्नपनीते शेषं पञ्चदश राष्ट्रकथालापी लोभी स्वर्जनेर्द्विपञ्चगतः निद्रालुः स्नेहवान् इत्यस्माद्विप्रमादा-  
लापस्य संख्या भवति । एवं सर्वत्रापि अक्षं धृत्वा संख्यानयनमुद्दिष्टं सर्वत्र साधयेत् ॥४२॥ अथ प्रथमप्रस्ताराक्ष-  
संचारमाश्रित्य नष्टोद्दिष्टयोग्यगूढयन्त्रस्वरूपाह—

१० नष्टोद्दिष्टयोग्यन्त्रमिदं—स्व १, र २, प्रा ३, व ४, ओ ५,

क्रोध० मा ५, मा १०, लो १५,

स्त्री०, म २०, रा ४०, अ ६०,

प्रमादस्थानेषु इन्द्रियाणां पञ्चसु कोष्ठेषु यथासंख्यं एकद्वित्रिचतुःपञ्चाङ्कान् संख्याप्य तथा कथायाणां  
चतुर्षु कोष्ठेषु यथासंख्यं शून्यपञ्चदशपञ्चदशाङ्कान् संख्याप्य तथा विकथानां चतुर्षु कोष्ठेषु यथासंख्यं शून्य-  
१५ विषयविवर्धनैर्मातृपट्टयङ्कान् संख्याप्य निद्रास्नेहयोर्द्विस्त्रित्वाद्यभावेन [ न ] तदेतत्कं आलापानां संख्या-  
बहुत्वं संभवतीति तेषु त्रिस्थानेष्वेव स्थापिताङ्केषु नष्टमुद्दिष्टं च जानीहि । तत्र नष्टं यथा—पञ्चत्रिंशत्तमः  
आत्मनः कोदुग्- ? इति प्रश्ने इन्द्रियकथायविकथानां यद्यत्कोष्ठमताङ्कमुपयेयुः मिलितेषु सा संख्या स्यात्

विकथाकी संख्या चारसे गुणा करनेपर सोलह (१६) होते हैं । यहाँ भी अनंकित स्थान एक  
है क्योंकि पन्द्रहवें आलापमें राष्ट्रकथा अंकित है अतः एक घटा देनेपर शेष पन्द्रह रहते हैं ।  
२० यही 'राष्ट्रकथालापि, लोभी, स्वर्जन इन्द्रियके अधीन, निद्रालु, स्नेहवान्' इस इष्ट प्रमादके  
आलापकी संख्याका प्रमाण है । इसी प्रकार सर्वत्र अक्ष रखकर संख्या निकालनेको उद्दिष्ट  
कहते हैं । उसकी साधना करनी चाहिए ॥४२॥

आगे प्रथम प्रस्तारके अक्षसंचारको लेकर नष्ट-उद्दिष्टके गूढ यन्त्रका स्वरूप कहते हैं—

प्रमादके स्थानोंमें इन्द्रियोंके पाँच कोठोंमें क्रमसे एक, दो, तीन, चार और पाँचके अंक  
२५ स्थापित करके, तथा कथायके चार कोठोंमें क्रमसे शून्य, पाँच, दस, पन्द्रहके अंकोको स्थापित  
करके तथा विकथाके चार कोठोंमें क्रमसे शून्य, बीस, चालीस और साठके अंक स्थापित  
करो । निद्रा और स्नेहके दो-तीन आदि भेद न होनेसे उनके कारण आलापोंकी संख्यामें  
वृद्धि नहीं होती । इसलिये तीन ही स्थानोंमें अंक स्थापित करके नष्ट और उद्दिष्ट जाना जाता  
है । उक्त क्रमसे अंक स्थापित करनेपर नष्ट और उद्दिष्टका यन्त्र इस प्रकार होता है—

३०

स्व. १	र २	प्रा ३	च ४	ओ ५
क्रोध०	मा ५	मा १०	लो १५	
स्त्री०	म २०	रा ४०	अ ६०	

पहले नष्टको खीजिए—पैंतीसवाँ आलाप कौन-सा है ? ऐसा प्रश्न होनेपर इन्द्रिय  
कथाय और विकथाके जिस-जिस कोठेमें स्थित अंक और शून्यको जोड़नेपर वह संख्या  
१५ आती है उस-उस कोठेमें स्थित प्रमादोंमें स्नेह और निद्राको प्रारम्भमें रखनेपर स्नेही, निद्रालु,  
श्रोत्रेन्द्रियके अधीन, मायावी, भक्तकथालापि ये पूछा हुआ आलाप होता है । तथा इकसठवाँ

इतिवितिसंख्यद्वारं खसोलरामद्वाल चउसद्धि ।

संख्येय पमदंठाने णट्टुहिदं जाण तिद्वाने ॥४४॥

एकद्वित्रिकुत्तुअवतुष्टावशखोउत्तरमण्डवत्वारिणवत्तुःखिदं संख्याय च प्रमादस्थाने नष्टोद्विष्टे च विद्धि त्रित्याने ॥

ए० , र १६, द्रा ३२, च ४८, ओ० ६४

५

क्रो० . मा ४, मा ८, लो १२

ए० १, अ २, रा ३, अ ४,

तत्तत्कोष्ठगतप्रमादेषु स्नेहनिद्राभ्यामग्रे उच्छरितेषु स्नेही निद्रालुः ओनेन्द्रियवशगतो मयावी भक्तकथा-  
लापीति पृष्ठांशः स्यात् ॥ तथा एकषष्टितम आलाप कीदृशः ? इति प्रश्ने अत्रापीन्द्रियकथायविकथाना  
यवत्कोष्ठगताङ्गुलान्येषु मिलितेषु सा संख्या [ स्यात् ] तत्तत्कोष्ठगतप्रमादेषु प्राग्गुच्छरितेषु स्नेही निद्रालुः १०  
स्पर्शनेन्द्रियवशगतः क्रोधी अवविपाककथालापीति तत्पृष्ठांशः स्यात् । एवमन्यालापप्रश्नेऽपि विषये ।  
उद्दिष्टं तु स्नेही निद्रालुः स्पर्शनेन्द्रियवशगतो मानी राष्ट्रकथालापीत्यालापः कतिधः ? इति प्रश्ने स्नेहनिद्राव-  
जिततत्तत्कोष्ठगतैकपञ्चवत्वारिणदङ्गेषु मिलितेषु सा संख्या षट्चत्वारिणश्चायते स पृष्ठांशः सतिषो भवति ।  
तथा स्नेही निद्रालुः चक्षुरिन्द्रियवशगतो लोभी भक्तकथालापीत्यालापः कतिधः ? इति प्रश्ने तत्तत्कोष्ठगतचतु-  
पञ्चवत्वारिणदङ्गेषु मिलितेषु सा संख्या एकपञ्चवत्वारिणश्च सप्तधत्ते स पृष्ठांशः सतिषो भवति । एवमन्यालापेऽपि १५  
पृष्ठे कर्तव्यं ॥४३॥ अब द्वितीयप्रस्तारापेक्षया णट्टोद्विष्टयोर्गूढवन्त्रमाह—

ए० १, अ २, रा ३, अ ४,

क्रो० , मा ४, मा ८, लो १२,

ए० , र १६, द्रा ३२, च ४८, ओ० ६४

आलाप कौनसा है ? ऐसा पूछनेपर, यहाँ भी इन्द्रिय, कथाय और बिकथाके जिस-जिस २०  
कोठेमें स्थापित अंको और शून्योंको जोड़नेपर वह संख्या आती है उस-उस कोठेके प्रमादों-  
को पहलेकी तरह उच्चारित करनेपर स्नेही, निद्रालु, स्पर्शन इन्द्रियके अधीन, क्रोधी, अर्धनि-  
पालकथालापी यह पूछा हुआ आलाप है । अर्थात् इकसठवाँ आलाप है । इसी तरह अन्य  
आलाप सम्बन्धी प्रश्नमें भी करना चाहिए । अब उद्दिष्टको लीजिए—स्नेही, निद्रालु, स्पर्शन  
इन्द्रियके अधीन, मानी, राष्ट्रकथालापी इस आलापकी संख्या कितनी है ? ऐसा प्रश्न होनेपर २५  
स्नेह और निद्राको छोड़कर उस-उस प्रमादके कोठोंमें स्थापित एक, पाँच और चालीस अंकों-  
को जोड़नेपर जो छियालीस संख्या होती है, पूछा गया आलाप उतनी ही संख्यावाला  
होता है । तथा स्नेही, निद्रालु, चक्षु इन्द्रियके अधीन, लोभी, भक्तकथालापी यह आलाप  
किस संख्याका है ? ऐसा प्रश्न होनेपर उस-उस प्रमादके कोठेमें स्थापित चार, पन्द्रह, बीस  
अंकोंको जोड़नेपर जो संख्या उनतालीस आती है, पूछा हुआ आलाप उतनी ही संख्याका है । ३०  
इसी प्रकार अन्य आलापोंके पूछनेपर भी करना चाहिए ॥४३॥

अगो दूसरे प्रस्तारकी अपेक्षा णट्ट-उद्दिष्टका गूढ वन्त्र बतलाते हैं—

प्रमादके स्थानोंमें बिकथा प्रमादके चार कोठोंमें क्रमसे एक, दो, तीन, चार अंकोंको  
स्थापित करो । तथा कथाय प्रमादके चार कोठोंमें क्रमसे शून्य, चार, आठ, बारहका अंक  
स्थापित करो । तथा इन्द्रिय प्रमादके पाँच कोठोंमें क्रमसे शून्य, सोलह, बत्तीस, अड़तालीस, ३५

विकथाप्रमादगळ नालकु' कोष्ठगळोळं यथासंख्येयिबमौडुनेरं' मूह' नालकु मंकंगळप्पयु । कथायप्रमादगळ नालकु' कोष्ठगळोळं यथासंख्येयिबं शून्यसुं नालकुमं डु' पन्नरडुमंकंगळवकु । इन्द्रिय प्रमादगळोळु' कोष्ठगळोळं यथासंख्येयिबं शून्यसुं पविनाह' भूवतेरडु' नालवसं डुमस्वत्तनालकुमंकंगळप्पु मिल्लि पविनेनयेय प्रमादालापमैतपुवकुमे' बोडे राष्ट्रकथाविकथालापवल्लिय मरंकमुमं ५ लोभकथायकोष्ठगतकंगळप्प पन्नरडुमं कूडिबोड पविनेयनयेय नष्टप्रमादालापं राष्ट्रकथालापो लोभी स्पर्शनेन्द्रियवशगतो निद्रालुः स्नेहवाने'बुवकु' ॥

मत्त' भूवत्तनेय विवभितप्रमादमैतपुवकुमे' बडे भक्तकथाप्रमादकोष्ठगतमप्परडंकमुमं लोभकथायप्रमादकोष्ठगतमप्प पन्नरडंकंगळुमं कूडितिरलु पविनालकुमं रसनैन्द्रियप्रमादकोष्ठगतमप्प पविनाहमंकंगळं कूडितिरलु १० भूवत्तनेय प्रमादालापं । भक्तकथालापो लोभी रसनैन्द्रियवशगतो १० निद्रालुः स्नेहवाने'बुवकुमिति अय्यनेयडुमं विवभितसिको'डु विकथालापवल्लिय ओ'डुमं कथाया-  
लापवल्लिय नालकुमं कूडिरेयडुकुमे'यनयेय प्रमादालापं स्त्रीकथालापो मानी स्पर्शनेन्द्रियवशगतो निद्रालुः स्नेहवाने'बुवकुमिति नष्टप्रमादसंख्येयं मूह' स्वानंगळोळगण कोष्ठगतसंख्येयं समानमप्पंतु भौडि तत्कोष्ठगतालापमे नष्टप्रमादमंककुमे'डु निश्चैसुडु । मत्तमुद्रिष्टकमिति तत्तत्प्रमादकोष्ठस्थिता-

- प्रमादस्थानेषु विकथाप्रमादानां चतुर्षु कोष्ठेषु यथासंख्यं एकद्वित्रिचतुरङ्गान् संस्थाप्य, तथा कथाय-  
१५ प्रमादानां चतुर्षु कोष्ठेषु यथासंख्यं शून्यचतुरष्टावसाङ्गान् संस्थाप्य तथा इन्द्रियप्रमादानां पञ्चसु कोष्ठेषु यथासंख्यं शून्यपौड्याद्याप्रिषावष्टभारिषाचतुःषष्ट्याङ्गान् संस्थाप्य पूर्वोक्तद्वेतेतेषु त्रिस्थानेष्वेवं स्थापिताङ्केषु नष्टमुद्रिष्टं च जानीहि । तत्र नष्टं यथा—पञ्चवस आलापः कीदृशः ? इति प्रश्ने विकथाकथायैन्द्रियाणां यथ-  
स्कोष्ठगताङ्कशून्येषु मिलितेषु तत्संख्या (स्यात्) तत्तत्कोष्ठगतप्रमादसंधाने राष्ट्रकथालापो लोभी स्पर्शनेन्द्रिय-  
वशगतो निद्रालुः स्नेहवानिति तमाकापं वदेत् । तथा त्रिशतमः कीदृशः ? इति प्रश्ने विकथाकथायैन्द्रियाणां  
२० यद्यकोष्ठगताङ्केषु मिलितेषु तत्संख्या स्यात् तत्तत्कोष्ठगतप्रमादसंधाने भक्तकथालापो लोभी रसनैन्द्रियवशगतो निद्रालुः स्नेहवानिति तमाकापं वदेत् । अथोद्रिष्टं तु स्त्रीकथालापो मानी ध्राणैन्द्रियवशगतो निद्रालुः स्नेहवान्  
इत्यालापः कथिषः ? इति प्रश्ने तत्तत्प्रमादकोष्ठगतैवैकचतुर्द्वित्रिचतुरङ्केषु मिलितेषु या संख्या सप्तत्रिंशज्जायते

और चौसठके अंक स्थापित करो । पूर्वोक्त हेतुसे इन तीन ही स्थानोंमें अंक स्थापित करके नष्ट और उद्दिष्ट जानना चाहिए ।

२५	श्री १,	भ. २,	रा. ३,	अ. ४,
	श्रो०,	मा. ४,	मा. ८,	लो. १२,
	स्प०,	र. १६,	ब्रा ३२,	च. ४८, ओ. ६४

- नष्टका उदाहरण इस प्रकार है—पन्द्रहवाँ आलाप कौन है ऐसा प्रश्न होनेपर विकथा, कथाय, इन्द्रियोंके जिस-जिस कोठोंमें स्थित अंकों और शून्योंको जोड़ने पर वह संख्या आती  
१० है उस-उस कोष्ठगत प्रमादका अनुसंधान करने पर राष्ट्रकथालापो, लोभी, स्पर्शन इन्द्रियके अधीन, निद्रालु, स्नेहवान् यह पन्द्रहवाँ आलाप बोलना चाहिए । तथा तीसवाँ आलाप कौन है ? ऐसा प्रश्न होनेपर विकथा, कथाय और इन्द्रियके जिस-जिस कोठोंमें स्थित अंकों और शून्योंको जोड़नेपर वह संख्या आती है उन कोष्ठगत प्रमादोंको मिलाने पर भक्तकथालाप, लोभी, रसना इन्द्रियके अधीन, निद्रालु, स्नेहवान् यह आलाप कहना चाहिए । अब उद्दिष्टको  
२५ लीजिए—श्रीकथालाप, मानी, ध्राण इन्द्रियके अधीन, निद्रालु, स्नेहवान्, यह आलाप कितनी

१. म कूडिबोडेयकु' । २. म कूडि ।

कथं कथं इत्यन्तरमनितानेनैव देवदुर्बलेन—मल्लकपालापी लोभी स्वर्णद्विषयगतो निद्रालुः स्नेहवान् बुद्धिः शिष्टाचारप्रणयः बौद्ध सत्त्वोत्तमतां कण्ठरुद्धं पवित्राक्षं कण्ठ ३० भवत्तनय-  
देवदुर्बलेन मत्तमननिपालकपालापी लोभी चक्षुरिन्द्रियवशगतो निद्रालुः स्नेहवान् बुद्धिः शिष्टाचारप्रणयः  
लापमं बौद्ध सत्त्वोत्तमतां कण्ठरुद्धं नास्ति पन्नेरुद्धं नास्ति दुर्भं कथं इत्यन्तरमनितानेनैव देवदुर्बलेन  
प्रकारमे सर्वत्र व्यापकमागिरिषु ॥

इतु मूलोत्तरोत्तरप्रभावेन यथासंभवमागि संख्यावि पंचप्रकारनिरूपणं मात्रि प्रमाद-  
संख्याविशेषमनिरूपणं देवदुर्बलेन विकल्पेगल्लिप्पत्तु २५, कथायंगल्लिप्पत्तु २५, इन्द्रियंगल्ल ६,  
निद्रेगल्ल ५, स्नेहोहंगल्लरुद्धिं देवदुर्बलेन गृणिपित्तोद्धे ३७५०० प्रमादंगल्लपुत्रुमिल्लियुं

तमाकापं तत्तिथं ब्रूयात् । तथा अवनिपालकपालापी लोभी चक्षुरिन्द्रियवशगतो निद्रालुः स्नेहवान् इत्यालापः  
कतिथः ? इति प्रश्ने तत्तत्प्रमादकोष्ठगतचतुर्दशाल्लिप्पत्तुविराजकं पित्तं या संख्या चतुर्विधः स्यात् तमा-  
लापं तत्तिथं ब्रूयात्, एवमन्यालापे पृष्टेति कुर्यात् । एवं मूलोत्तरोत्तरप्रमादानां यथासंनवं संख्याविपञ्चप्रकारान्  
निरूप्य इदानीमपरं प्रमादसंख्याविशेषं ज्ञापयति । तद्यथा—स्त्रीकथा अर्थकथा भोजनकथा राजकथा चोरकथा  
वैरकथा परपाखण्डकथा देशकथा भाषाकथा गुणवन्धकथा देवीकथा निष्ठुरकथा परपैशुन्यकथा कन्दर्पकथा  
देशकालानुचितकथा भण्डकथा मूर्खकथा आत्मप्रशंसाकथा परपरिवादकथा परजुगुप्साकथा परपीडाकथा  
परिग्रहकथा कृपाधारम्भकथा संगीतवाद्यकथा चेति विकथा पञ्चविंशतिः २५ । षोडशकथाय-  
नवनेकथापेदेन कथायाः पञ्चविंशतिः २५ । स्वर्णानरखनप्राणचक्षुःश्रोत्रमनोनामानि इन्द्रियाणि षट् ६ ।  
स्थानगृद्धि निद्रानिद्रा प्रचलाप्रचला निद्रा प्रचला चेति निद्राः पञ्च ५ । स्नेहो मोहश्चेति द्वौ २ । एतेषु  
उपरितनमञ्जेषु एकैकस्मिन् अवस्तनमञ्ज्या, अवस्तनमञ्जेषु एकैकस्मिन्परितनमञ्ज्या सर्वे मिलन्तीति

संख्यावाला है ? ऐसा प्रश्न होनेपर उस-उस प्रमाद कोठोंमें स्थित एक, चार और बत्तीस  
अंकोंको जोड़नेपर जो सैंतीस संख्या होती है उस आलापको उसी संख्यावाला कहना  
चाहिए । तथा अवनिपालकपालापी, लोभी, चक्षु इन्द्रियके अधीन, निद्रालु, स्नेहवान्, यह  
आलाप कितनी संख्यावाला है ? ऐसा प्रश्न होनेपर उस-उस प्रमादके कोठोंके अंक चार,  
बारह, अड़तालीसको जोड़ने पर जो चौसठ संख्या आती है, उस आलापको उतनी ही संख्या-  
वाला कहना चाहिए । इसी प्रकार अन्य आलापोंके विषयमें पछने पर भी करना चाहिए ।

इस प्रकार मूल और उत्तर प्रमादोंके यथासम्भव संख्या आदि पाँच प्रकारोंको  
कहकर अब प्रमादोंकी अन्य विशेष संख्या बतलाते हैं । जो इस प्रकार है—स्त्रीकथा, अर्थकथा,  
भोजनकथा, राजकथा, चोरकथा, वैरकथा, परपाखण्डकथा, देशकथा, भाषाकथा, गुणवन्ध-  
कथा, देवीकथा, निष्ठुरकथा, परपैशुन्यकथा, कन्दर्पकथा, देशकालानुचितकथा, भण्डकथा,  
मूर्खकथा, आत्मप्रशंसाकथा, परपरिवाद कथा, परजुगुप्साकथा, परपीडाकथा, परिग्रहकथा,  
कृपावि आरम्भकथा, संगीतवाद्यकथा ये २५ विकथा हैं । सोलह कथाय और नौ लोकथायोंके  
भेदसे पच्चीस कथाय हैं । स्वर्ण, रसना, प्राण, चक्षु, श्रोत्र और मन ये छह इन्द्रियाँ हैं ।  
स्थानगृद्धि, निद्रानिद्रा, प्रचलाप्रचला, निद्रा, प्रचला ये पाँच निद्रा हैं । स्नेह और मोह ये दो  
हैं । इन ऊपरके अंगोंमेंसे एक-एकमें नीचेके अंग और नीचेके अंगोंमेंसे एक-एकमें ऊपरके



मिथ्यादृष्ट्यावि प्रमत्तत्वज्ञानमात्रं गुणस्थानावि विज्ञातिप्ररूपणेत्येकं बन्धहेतुत्वविषये यथासंभव-  
मसि संख्याप्रस्तारावि यं प्रकारप्ररूपणमनागमाविरोधमागिष्योक्तुविशेषविधानमुमुदे' वरिमुदु ॥

अनन्तरं प्रमत्तगुणस्थानस्वरूपनिरूपणार्थं नागि ऐन्द्रपद ।

संज्ञलक्षणोक्तसायाणुदो मंदो जदा तदा होदि ।

५

अप्रमत्तगुणो तेण य अप्रमत्तो संज्ञदो होदि ॥४५॥

संज्ञलनभोक्तसायाणामुदयो मंदो यदा तदा भवति । अप्रमत्तगुणस्तेन चाप्रमत्तः संयतो  
भवति ॥

संज्ञलनकषायनोक्तसायंयुक्तव्यं मंदमागि प्रमादजननशक्तिरहितमप्युवावागलोम्मे' यक्कु-  
मागळ प्रमत्तसंयमपरिणाममप्य गुणस्थानमङ्कुमुदु कारणविषया गुणदोळ्कूडिब जीवसप्रमत्त  
१० संयतनवकुं ।

तदनन्तरं स्वस्थानाप्रमत्तस्वरूपनिर्देशार्थमागिदं ऐन्द्रपद—

णट्टासेसपमादा वयगुणसीलोल्मिंदियो णाणो ।

अणुवसमओ अखवगो ज्ञाणणिलीणो हु अप्रमत्तो ॥४६॥

नष्टाशेषप्रमादो व्रतगुणशीलावलिमंडितो ज्ञानी । अनुपशमकोऽपको ध्याननिलीनः खल्वऽ

१५ प्रमत्तः ॥

परस्पर गुणितेषु पञ्चशताधिकमत्रित्सहस्रप्रमिताः तत्प्रमादा भवन्ति ३७५०० । एतेऽपि मिथ्यादृष्ट्यादिप्रमत्त-  
संयतगुणस्थानावसानवर्तिविज्ञातिप्ररूपणासु यथासंभव बन्धहेतुत्वेन संभवन्तः संख्यादिपञ्चप्रकारैः आगमाविरोधेन  
योजनीयाः ॥४४॥ अथाप्रमत्तगुणस्थानस्वरूपं प्ररूपयति—

यदा—तस्मिन् काले संज्ञलनानां क्रोधमानमायालोभानां चतुर्णां, नोक्तसायाणां हास्यादीनां नवानां च  
२० यथासंभव उदय—फलदानपरिणामः, मन्द—प्रमादजननशक्तिरहितो भवति, तदा—तस्मिन् काले अन्तर्मुहूर्तपर्यन्तं  
जीवस्य अप्रमत्तगुणः—अप्रमत्तगुणस्थान भवेत् । तेन कारणेन तद्गुणयुतः संयतः सकलसंयमी अप्रमत्तः—अप्रमत्त-  
संयतो भवति । च शब्दः वक्ष्यमाणगुणयुक्तश्च भवतीति समुक्तव्यर्थः । पुनर्यो वा ॥४५॥ स्वस्थानाप्रमत्तः  
सातिशयाप्रमत्तश्चेति द्वौ भेदौ । तत्र स्वस्थानाप्रमत्तसंयतस्वरूपं निरूपयति—

अंग मिलते हैं । सबको परस्परमें गुणा करने पर सैंतीस हजार पाँचसौ ३७५०० प्रमादके भेद  
२५ होते हैं । ये भी मिथ्यादृष्टिसे लेकर प्रमत्तसंयत गुणस्थान पर्यन्त रहनेवाली बीस प्ररूपणाओंमें  
यथायोग्य बन्धके कारण होते हैं अतः संख्या आदि पाँच प्रकारोंसे आगमका विरोध न हो  
इस प्रकारसे उनकी योजना करनी चाहिए ॥४४॥

आगे अप्रमत्त गुणस्थानका स्वरूप कहते हैं—

यदा अर्थात् जिस कालमें संज्ञलन क्रोध मान माया लोभ चार कषायोंका और हास्य  
१० आदि नौ नोक्तसायोंका यथासम्भव उदय अर्थात् फल देने रूप परिणाम मन्द अर्थात् प्रमादको  
व्यपन्न करनेकी शक्तिसे रहित होता है, तदा अर्थात् उस कालमें एक अन्तर्मुहूर्तके लिए जीवके  
अप्रमत्त गुणस्थान होता है । इस कारणसे अप्रमत्त गुणसे युक्त संयत अर्थात् सकलसंयमी  
अप्रमत्त संयत होता है । 'च' शब्दसे आगे कहे जानेवाले गुणोंसे भी संयुक्त होता है ॥४५॥

अप्रमत्त संयतके दो भेद हैं—स्वस्थानाप्रमत्त और सातिशय अप्रमत्त । उनमेंसे

३५ स्वस्थानाप्रमत्तका स्वरूप कहते हैं—

नष्टाश्लेषप्रमादं ब्रतगुणशीलावलीमङ्गितं सम्यग्ज्ञाननिशीलमानसमुप-  
प्रवृत्तसंयतमुने नैव भुपशमभेदोद्देश्याभिमुखनुसन्निधं क्षपकभेदोद्देश्याभिमुखनुमागिधं दत्त-  
सम्पत्तं नैव स्वस्थानाप्रमत्तं कु निर्वृत्तिसत्त्वपटं । इत्थि ज्ञानिमे को विरोधगदिवं सम्यग्दर्शन-  
चारित्र्यवळते सम्यग्ज्ञानक्रुतुं मोक्षहेतुत्वं सूचितमाहुषु ॥

तदनन्तरं सातिशयाप्रमत्तस्वरूपनिरूपणार्थमिव पेळवप ॥

इगिवीसमोहस्ववणुवसमणमिम्ताणि तिकरणाणि तर्हि ।

पढमं अधापमत्तं करणं तु करेदि अपमत्तो ॥४७॥

एकविंशतिमोहक्षपणोपशमननिम्ताणि चिकरणाणि तेषु । प्रथममधःप्रवृत्तकरणं तु  
करोत्यप्रमत्तः ॥

एविल्लि विशेषकथनमुद्भवे ते बोधे प्रतिसमयमनंतगुणविशुद्धिवृद्धिदिदं वद्धमानं देवक-  
सम्यग्दृष्टियुग्मप्रमत्तसंयतं मोदोलनंतानुबंधिकपायवतुष्टधमं करणत्रयपूर्वकं द्वादशकपाय-  
नवनोक्तपायस्वरूपमर्पतु संक्रमविधानदि विसंयोजिति बळिकमंतमूर्तकालं विश्रामिसि मत्तयुं  
(येन परिणामेन दर्शनचारित्र्यमोहोपशमनादिविवक्षितो भावः क्रियते निःपाद्यते साधकतमस्वेन  
स परिणामः करणः) इत्यप्य करणत्रयमं माडि दर्शनमोहोपशमनपशमिधिसि द्वितीयोपशम

यो नष्टाश्लेषप्रमादः ब्रतगुणशीलावलीमङ्गितः सम्यग्ज्ञानोपयोगयुक्तः धर्मध्याननिशीलमनाः अप्रमत्त-  
संयतो यावदुपशमभेदोद्देश्याभिमुखः क्षपकभेदोद्देश्याभिमुखो वा ऋटिनु न वर्तते तावत् स लक्ष स्वस्थानाप्रमत्त इत्युच्यते ।  
अत्र ज्ञानीति विशेषणं सम्यग्दर्शनचारित्र्यवत् सम्यग्ज्ञानस्यापि मोक्षहेतुत्वं सूचयति ॥४६॥ अथ सातिशया-  
प्रमत्तसंयतस्वरूपमाह—

यः प्रतिसमयमनंतगुणविशुद्धिद्वया वर्षमानो वेदकसम्यग्दृष्टिः अप्रमत्तसंयतः सः प्रथमं अनन्ता-  
नुबन्धिकपायचतुष्टयं करणत्रयपूर्वकं संक्रमविधानेन द्वादशकपायनवनोक्तपायस्वरूपेण विसंयोजयति—परिणामयति  
तदनन्तरमन्तमूर्तकालं विश्राम्य पुनरपि करणत्रयेण दर्शनमोहोपशमपशमस्य द्वितीयोपशमसम्यग्दृष्टिर्भवति ।

जिस जीवके समस्त प्रमाद नष्ट हो गये हैं, और ब्रत गुण शीलकी पंक्तिसे भूषित है,  
सम्यग्ज्ञानके उपयोगसे युक्त है, तथा जिसका मन धर्मध्यानमें लीन है, ऐसा अप्रमत्त संयत  
जबतक उपशम श्रेणि या क्षपक श्रेणिके सन्मुख चढ़नेके लिए प्रवृत्त नहीं होता तब तक उसे  
स्वस्थानाप्रमत्त कहते हैं । यहाँ ज्ञानी विशेषण यह सूचित करता है कि सम्यग्दर्शन और  
सम्यक्चारित्र्यकी तरह सम्यग्ज्ञान भी मोक्षका कारण है । अर्थात् चतुर्थे गुण स्थानमें सम्यक्त्व  
और उसके पश्चात् चारित्र्यका कथन करनेसे कोई यह न समझे कि ये दोनों ही मोक्षके  
कारण हैं इसलिए यहाँ ज्ञानी विशेषण दिया है ॥४६॥

आगे सातिशय अप्रमत्तका स्वरूप कहते हैं—

जिसकी विशुद्धि—कषायोंकी मन्दता प्रतिसमय अनन्तगुणी बढ़ती हुई होती है  
अर्थात् प्रथम समयकी विशुद्धतासे दूसरे समयकी विशुद्धता अनन्तगुणी, उससे तीसरे  
समयकी विशुद्धता अनन्त गुणी, इस तरह प्रतिसमय जिसकी विशुद्धता बढ़ती हुई हो वह  
वेदक सम्यग्दृष्टि अप्रमत्त संयत गुणस्थानवर्ती जीव पहले अनन्तानुबन्धी कपाय चतुष्टयको  
अधःकरण अपूर्वकरण अनिष्टुत्तिकरण पूर्वक संक्रमण विधानके द्वारा बारह कपाय और नौ  
नोक्तपायरूपसे परिणामाता है । इसीका नाम विसंयोजन है । इसके पश्चात् अन्तर्मुहूर्तकाल  
तक विश्राम करके पुनः तीन करणोंके द्वारा दर्शनमोहकी तीन प्रकृतियोंका उपशम करके

सम्बन्धवृष्टियाणि अथवा दर्शनमोहजन्यं करणत्रयपूर्वकं क्षपिकृति क्षायिकसम्यग्दृष्टियाणि मत्तमन्तर्मुहकालपर्यन्तं प्रमत्ताप्रमत्तगुणस्थानं यत् परावृत्तिसहस्रं गच्छति तत् प्रतिसमयमनन्त-  
गुणविशुद्धिवृद्धिर्बद्धं यत् दर्शनमोहनिवृत्तिप्रकृतिर्भवति तत् चारित्रमोहनीयमनुपशमिसत्त्वं बुद्धुक्त-  
नुमा प्रकृतिगच्छं मेणु क्षपियसत्त्वं बु क्षायिकसम्यग्दृष्टिये उद्युक्तनक्षत्रमित्यु सातिशयाप्रमत्तं  
चारित्रमोहोपशमनक्षपणनिमित्तकरणत्रयपरिणामगच्छोऽयं मोहलोच्छ्वः प्रवृत्तकरणं माञ्जुकुम्भ-  
द्वयं ॥

तदनन्तरमोद्यः प्रवृत्तकरणके निरुक्तिसिद्धमप्य लक्षणं तोरैल्लिखं पेञ्चपद—

अम्हा उवरिमभावा हेद्विभभावेहि सरिसगा ह्येति ।

तम्हा पढं करणं अधापवचोत्ति णिदिदं ॥४८॥

१० यस्मादुपरिमभावा अद्यस्तनभावैः सवशा भवन्ति । तस्मात्तत्प्रथमं करणमधः प्रवृत्तमिति निदिष्टं ॥

अथवा तत्करणत्रयेण तद्दर्शनमोहन्यं क्षपयित्वा क्षायिकसम्यग्दृष्टिर्भवति । तदनन्तरमन्तर्मुहकालपर्यन्तं प्रमत्ताप्रमत्तगुणस्थानयोः परावृत्तिसहस्राणि करोति । तदनन्तरं प्रतिसमयमनन्तगुणविशुद्धिवृद्ध्या वर्धमानः एकविंशतिचारित्रमोहनीयप्रकृती उपशमयितुमुद्युक्तो भवति । अथवा ताः एकविंशतिचारित्रमोहप्रकृतीः  
१५ क्षपयितुं क्षायिकसम्यग्दृष्टिरेवोद्युक्तो भवति । स एवंविधः सातिशयाप्रमत्त एव चारित्रमोहोपशमनक्षपणनिमित्त-  
करणत्रयपरिणामेषु मध्ये प्रथमं अधः प्रवृत्तकरणं करोतीत्यर्थः ॥४७॥ अथ अधः प्रवृत्तकरणस्य निरुक्तिसिद्धं लक्षणं कथयति—

द्वितीयोपशम सम्यग्दृष्टि होता है । अथवा उन तीन करणोंके द्वारा दर्शनमोहकी तीन प्रकृतियोंका क्षय करके क्षायिक सम्यग्दृष्टि होता है । उसके पश्चात् अन्तर्मुहकालतक प्रमत्त और अप्रमत्त गुणस्थानमें हजारों बार आता जाता है अर्थात् अप्रमत्तसे प्रमत्त और प्रमत्तसे अप्रमत्त होता है । उसके पश्चात् प्रति समय अनन्त गुण विशुद्धिसे बढ़ता हुआ चारित्रमोहनीयकी इक्कीस प्रकृतियोंका उपशम करनेमें तत्पर होता है । अथवा चारित्र मोहनीयको उन इक्कीस प्रकृतियोंका क्षय करनेके लिए तत्पर होता है । किन्तु क्षायिक सम्यग्दृष्टि ही उनका क्षय करनेमें समर्थ होता है । आशय यह है कि उपशम श्रेणी पर आरोहण तो द्वितीयो-  
२० पशम सम्यग्दृष्टि और क्षायिक सम्यग्दृष्टि दोनों ही कर सकते हैं किन्तु क्षपक श्रेणी पर केवल क्षायिक सम्यग्दृष्टि ही आरोहण कर सकता है । इस प्रकारका वह सातिशय अप्रमत्त ही चारित्र मोहके उपशम और क्षपणमें निमित्त तीन करण रूप परिणामोंमें से प्रथम अधः प्रवृत्त-  
२५ करणको करता है ॥४७॥

आगे अधःकरणका निरुक्तिसे सिद्ध लक्षण कहते हैं—

३० जिस कारणसे ऊपर-ऊपरके समय सम्बन्धी परिणामोंके साथ अन्य जीवके नीचेके समय सम्बन्धी परिणाम समान होते हैं विस कारणसे उस प्रथम करणको परमागममें अधःकरण कहा है ।

आधुबौदु कारणबिम्बाधुबौदु जीवके उपरितनोपरितनसमयस्थितपरिणामगळोडनन्यन्य जीवन अधस्तनाधस्तनपरिणामगळोडने सवृशंगळागि संभविस्तत्त्वबुबुबु कारणमागि प्रथमसमय करणमधःप्रवृत्तकरणमोदितनाबिसंसिद्धमप्य परमागमबोळयेळपट्टदु । अधःप्रवृत्ता ह्वाधः-प्रवृत्ता एवितु गौणवृत्तिपिदमुपरितनसमयपरिणामगळधस्तनसमयपरिणामसदृशंगळागि संभवि-स्तत्त्वबुबु ॥ तदनंतरमधःप्रवृत्तकरणकालप्रमाणप्ररूपणार भिदं पेळ्दवध—

५

अंतोमुहुत्तमेतो तकालो होदि तत्थ परिणामा ।

लोगाणमसंखमिदा उवरुवरि सरिसर्वाडिदगया ॥४९॥

अंतर्मुहूर्तमात्रसत्कालो भवति तत्र परिणामाः । लोकानामसंख्यमिता उपर्युपरि सवृश-वृद्धिगताः ॥

तवधःप्रवृत्तकरणकालमंतर्मुहूर्तमात्रमवकुमेतेबोडे—सर्व्वतः स्तोकांतर्मुहूर्तमनिवृत्ति- १०  
करणकालं २१ इदं नोडलपूर्व्वकरणकालं संख्यातगुणितमप्यंतर्मुहूर्तमवकु २११ भिदं  
नोडलधःप्रवृत्तकरणकालं संख्यातगुणितमप्यंतर्मुहूर्तकालमवकु २११ मितप्यधःप्रवृत्तकरणा-  
तर्मुहूर्तकालदोळ विमुद्धिपरिणामगळ त्रिकालवृत्तिनानाजीवसंबंधिगळसध्वं कडियसंख्येय-  
लोकमात्रंगळवकु ३० मिलियेनितोळु प्रथमसमयवृत्ति जीव त्रिकालविषयंगळप्य परिणामगळव

यस्मात्कारणात् यस्य जीवस्य उपरितनोपरिसमयस्थितपरिणामैः सह अस्म्यजीवस्य अधस्तनसमयप्र- १५  
रिणामाः सदृशा भवन्ति तस्मात्कारणात् तत्प्रथमं करणं अधःप्रवृत्तकरणमिति निर्दिष्टं—परमागमे प्रतिपादितं  
भवति ॥४८॥ अथ अधःप्रवृत्तकरणकालप्रमाणं ( प्रचयनिर्देशार्थं ) कथयति—

स्तोकांतर्मुहूर्तमात्रात् २१ अनिवृत्तिकरणकालात् संख्यातगुणः २११ अपूर्व्वकरणकालः, अतः संख्यात-  
गुणः २११ अधःप्रवृत्तकरणकालः सोऽप्यन्तर्मुहूर्तमात्र एव, तस्मिन्नधःप्रवृत्तकरणकाले त्रिकालगोचरनाना-  
जीवसंबन्धिनो विमुद्धिपरिणामाः सर्व्वेऽपि असंख्यातलोकमात्राः सन्ति ३० तेषु प्रथमसमयसंबन्धिनो यावन्तः २०

विशेषार्थ—अधःप्रवृत्तकरणका अर्थ है नीचेके समय-सम्बन्धी परिणामोंकी समानता-  
को लिये हुए होनेवाले परिणाम । इस करणमें ऊपरके और नीचेके जीवोंके परिणामोंमें  
समानता पायी जाती है । उदाहरणके लिए एक जीवने अधःप्रवृत्तकरण किया । दूसरे समयमें  
पहुँचने पर उसके जैसे परिणाम होते हैं वैसे परिणाम अधःप्रवृत्त प्रारम्भ करनेवाला कोई  
दूसरा जीव पहले समयमें ही प्राप्त करता है । इस प्रकार आगे वाले और पीछे वाले जीवोंके २५  
परिणामोंमें समानता पाये जानेसे इस करणको अधःप्रवृत्त कहते हैं ॥४८॥

आगे प्रचयके निर्देशके लिए अधःप्रवृत्त करणके कालका प्रमाण कहते हैं—

तीनों करणोंमें अनिवृत्तिकरणका काल अन्तर्मुहूर्त प्रमाण होनेपर भी स्तोक (अल्प)  
अन्तर्मुहूर्त प्रमाण है । उससे संख्यात गुणा अपूर्व्वकरणका काल है । उससे संख्यात गुणा  
अधःप्रवृत्तकरणका काल है । वह भी अन्तर्मुहूर्त मात्र ही है । उस अधःप्रवृत्तकरणके कालमें ३०  
त्रिकालवर्ती नाना जीव सम्बन्धी विमुद्धि परिणाम असंख्यात लोक प्रमाण है अर्थात् तीनों  
कालोंमें अधःप्रवृत्तकरण करनेवाले जीवोंके परिणामोंकी संख्या असंख्यात लोक है । अर्थात्  
लोकके प्रदेशोंकी जितनी संख्या है उससे अमंख्यात गुणी उन विमुद्धि परिणामोंकी संख्या  
है । उनमेंसे प्रथम समयमें जितने परिणाम हैं उनसे द्वितीय आदि समयोंमें ऊपर-ऊपर

नोबलते द्वितीयाविसमयगळोळ तदधःप्रवृत्तकरणकालचरमसमयपर्यन्तं मेल्ले-मेल्ले सबशवृद्धि-  
वद्वितगळागिनडेवचवेंतेंदोडे केळि पेरळवें ।

इलियथ्युत्पन्नशुत्पावनात्तर्थाणि मोबलोळंकसंदृष्टियिदमधःप्रवृत्तकरणन्यास तोरिसत्प-

सन्ति तेभ्यो द्वितीयाविसमयेषु उपर्युपरि चरमसमयपर्यन्तं सदृशवृद्ध्या वधिताः सन्ति ते च तावदङ्कसंदृष्ट्या  
५ प्रदर्श्यन्ते—तत्र परिणामाः द्वासप्तत्युत्तरत्रिसहस्रो ३०७२ । अधःप्रवृत्तकरणकालः षोडशसमयाः १६ । प्रतिसमय-

- अन्तिम समय पर्यन्त समान वृद्धिको लिये हुए वर्धमान परिणाम हैं । अर्थात् प्रथम समय सम्बन्धी परिणामोंसे द्वितीय समय सम्बन्धी परिणाम जितनी वृद्धिको लिये हुए हैं, द्वितीय समय सम्बन्धी परिणामोंसे तृतीय समय सम्बन्धी परिणाम भी उतनी ही वृद्धिको लिये हुए हैं । इसी तरह अन्तिम समय पर्यन्त जानना । यहाँ श्रेणि व्यवहार गणित सम्भव है । अतः
- १० यहाँ श्रेणि व्यवहार गणितके द्वारा वर्णन करते हैं । प्रथम संज्ञाओंको कहते हैं । विवक्षित सर्वस्थान सम्बन्धी सर्व द्रव्यको जोड़ने पर जो प्रमाण हो उसे सर्वधन या पदधन कहते हैं । स्थानोंके प्रमाणको पद कहते हैं या गच्छ कहते हैं । प्रत्येक स्थानमें जितनी वृद्धि होती है उसे चय या उत्तर या विशेष कहते हैं । आदि स्थानमें जो प्रमाण होता है उसे मुख कहते हैं अथवा आदि या प्रथम कहते हैं । अन्तिम स्थानमें जो द्रव्यका प्रमाण होता है उसे अन्तधन या भूमि कहते हैं । सब स्थानोंके बीचके स्थानमें जो द्रव्यका प्रमाण होता है उसको मध्यधन कहते हैं । जहाँ स्थानोंका प्रमाण सम होता है वहाँ बीचके दो स्थानोंके द्रव्यको जोड़कर आधा करनेपर जो प्रमाण होता है उसे मध्य धन कहते हैं । जितना मुखका प्रमाण हो उतना-उतना सब स्थानोंका ग्रहण करके जोड़ने पर जो प्रमाण हो उसे आदिधन कहते हैं । सब स्थानोंमें जो-जो चय बढ़े उन सब चयोंको जोड़नेपर जो प्रमाण होता है उसे उत्तरधन
- २० या चयधन कहते हैं । इस प्रकार आदिधन और उत्तरधनको मिलाने पर सर्वधन होता है । अब इनका प्रमाण जाननेके लिए करणसूत्र कहते हैं—‘मुख आदि स्थान और भूमि अन्त-स्थानको जोड़कर उसका आधा करके उसे गच्छसे गुणा करनेपर पदधन अर्थात् सर्वधन होता है । और आदिधनको अन्तधनमें घटानेपर जो शेष रहे, उसको चयसे भाग देनेपर जो आवे उसमें एक मिलानेपर स्थानोंका प्रमाणरूप पद वा गच्छका प्रमाण आता है । तथा
- २५ पद या गच्छके वर्गका भाग सर्वधनमें देनेपर जो प्रमाण आवे उसे संख्यातसे भाग देनेपर जो प्रमाण आता है उसे चय जानना । सर्वत्र सर्वधनको गच्छसे भाग देनेपर जो प्रमाण रहे उसमें मुखको घटाकर जो शेष रहे उसमें एक घटाकर गच्छके आवे प्रमाणसे भाग देनेपर चयका प्रमाण होता है’ अथवा ‘आदिधनोनं गणितं पदोनपदकृतिदलेन संभाजितः प्रचयः ।’ इस वचनके अनुसार सब स्थानसम्बन्धी आदि धनको सर्वधनमेंसे घटाकर शेषको—
- ३० गच्छके प्रमाणके वर्गमेंसे गच्छका प्रमाण घटाकर जो शेष रहे उसके आवेका भाग देनेपर चयका प्रमाण आता है । तथा उत्तर धनको सबधनमेंसे घटाने पर जो शेष रहे उसको गच्छसे भाग देने पर मुखका प्रमाण आता है । तथा ‘व्येकं पदं चयाभ्यस्तं तदादिसहितं धनं’ इस सूत्रके अनुसार एक कम गच्छको चयसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उसमें मुखका प्रमाण जोड़ने पर अन्तधन होता है । मुख और अन्तधनको मिलाकर उसका आधा करने पर मध्यधन होता है । पदसे मुखको गुणा करने पर आदिधन होता है । यह श्रेणिव्यवहार गणितका कुछ स्वरूप दिया है ।

हुं गुं त्रिकालवर्तिनानाजोषाधः प्रवृत्तकरणपरिणामगण्ड संख्यातलोकप्रमितगण्डो संवृष्टिद्वास्तव्युत्तर-  
 त्रिसहस्रमङ्कु ३०३२ ॥ अथः प्रवृत्तकरणकालं गच्छेयमङ्कु मवक्के संवृष्टि पविनाह १६ प्रति-  
 समयपरिणामवृद्धियुमाव बुबोवक्के संवृष्टि ४ मते संख्येरूपगण्ड मूर ३ इल्लियुद्धरचनेयोळादि  
 प्रमाणंतरत्पडुगुमाव प्रकारिवमेंढोडे पवठवि संखेण भाजिवे पचय वेविर्वारिवं समस्तघनमनिवं  
 ३०७२ ॥ पदमं बुविह १६ र कृतिरिवं २५६ ॥ संख्येरूपगण्डमूररिवं ३ भागियुत्तरलावुदो १  
 लब्धमवु चयप्रमाणमङ्कु ४ श्येकपदाद्वंघनचयगुणो गच्छमेंविर्वारिवं रूपोनपव १५ मनद्विसि  
 १५ चयविदं गुणियसि १५ ४ मते गच्छेयिदं १६ गुणियसुवुवु १५ ४ १६ इदनपववितसि गुणियसिद  
 लब्धमशीत्युत्तरचतुश्शतप्रमाणचयघनमङ्कु ४८० ॥ चयघनहीणं वध्वं पदभजिवे होवि आवि  
 परिमाण मेवी सूत्राभिप्रायविदं समस्तघनवोळु ३०७२ चयघनमनिवं ४८० ॥ कळेवुळिव शेष  
 २५९२ मिदं पवविदं १६ भागियुत्तरलु लब्धमावि प्रमाणमङ्कु १६२ ॥ 'आदिमि चये उड्डे १०  
 पडिसमयघणं तु भावाणमेंवी सूत्रविदं मोडि प्रमाणं १६२ ॥ चयवि ४ नम्यधिकमागुत्तरलु द्वितीय-  
 समयपरिणामनिधनप्रमाणमङ्कु १६६ ॥ मिदरोळु पूर्वोक्तचयवि ४ नम्यधिकमागुत्तरलु तृतीय-

परिणामवृद्धिप्रमाणं चत्वारः ४, संख्येरूपगणि त्रीणि ३, ऊर्ध्वरचनाया घनमानीयते—सर्वपरिणामघने ३०७२  
 पद १६ कृत्या २५६ संख्यातलूपैश्च ३ भक्ते २५६ × ३ सति प्रतिसमयपरिणामप्रचयप्रमाणं भवति ४, तथा  
 श्येकपदाधं ( १५ ) घनचय १५ × ४ गुणो गच्छः ( १५ × ४ × १६ ) प्रचयघनप्रमाणं भवति ४८०, १५  
 अनेन प्रचयघनेन सर्वघन ३०७२ हीनयित्वा २५९२ पदेन १६ भक्ते लब्धं प्रथमसमयपरिणामसंख्या भवति ।  
 १६२ अस्यामेकैकस्मिन् प्रचये ४ वषिते सति द्वितीयतृतीयादिसमयवर्तिपरिणामाना संख्या भवन्ति ताः इमाः—

अथ अधःकरण सम्बन्धी सर्वघन आदिका वर्णनं संवृष्टिके द्वारा दिखाते है—

विशेषार्थ—वास्तविक अर्थको समझानेके लिए जो अंक कल्पित करके दिखाये जाते  
 है उन्हें अंक संवृष्टि कहते हैं । जैसे आगे अधःप्रवृत्तकरण काल अन्तर्मुहूर्तके लिए १६, अधः- २०  
 प्रवृत्तकरणमें हानेवाले परिणामोंकी संख्या असंख्यात लोक प्रमाणके लिए ३०७२ आदि  
 संख्या कल्पित की है उसके द्वारा उक्त कथनको आगे स्पष्ट करते हैं । कल्पना कीजिए कि अधः-  
 प्रवृत्तकरणसम्बन्धी परिणाम तीन हजार बहत्तर ३०७२ हैं । अधःप्रवृत्तकरणका काल १६  
 सोलह समय हैं । प्रतिसमय परिणामोंकी वृद्धिका प्रमाण ४ चार है । संख्यातका प्रमाण तीन  
 ३ है । अब ऊर्ध्व रचनाके लिए घन लाते हैं । प्रति समय सम्बन्धी ऊपर-ऊपर ऊर्ध्वरूप २५  
 रचना करनेको ऊर्ध्वरचना कहते हैं । उसके लिए घन आदिका प्रमाण लाते हैं । 'पदके  
 चर्गसे और संख्यातसे सर्वघनमें भाग देनेपर प्रचयका प्रमाण आता है' इस गणित सूत्रके  
 अनुसार सर्वपरिणाम घन ३०७२ में पद १६ के चर्ग २५६ तथा संख्यात रूप तीनसे भाग देने  
 पर १६२ ३ चार ४ आता है वह समय-समयमें परिणामोंमें जितनी वृद्धि होती है उसका  
 प्रमाण है । इसे प्रचय कहते हैं । तथा 'एक हीन पदको चयसे तथा गच्छसे गुणा करनेपर ३०  
 चय घनका प्रमाण आता है' । इस सूत्रके अनुसार एक हीन पद १५ उसका आधा ३ को  
 चयसे गुणा करो १५ × ४ तथा गच्छसे गुणा करो १५ × ४ × १६ । ऐसा करनेपर ४८० चय  
 घनका प्रमाण होता है । इस चयघनको सर्वघन ३०७२ में से कम करने पर २५९२ शेष रहता  
 है । इसे पद १६ से भाग देने पर लब्ध १६२ प्रथम समय सम्बन्धी परिणामोंकी संख्या होती

- समयपरिणामधनप्रमाणमवकु १७० इल्लिमत्तं चयवि ४ दम्पधिकमागुत्तिरलु चतुर्थसमय-  
परिणामधनप्रमाणमवकु १७४ मितु प्रतिसमयमी ४ विशेषाधिक कर्मविदं परिणामंगळु प्रवृत्तंगळवकु  
मन्नेवरं चरमसमयपरिणामधनप्रमाणं पुट्टुगुमन्नेवरमिवरुत्तिकर्ममे तेने व्येकपदं चयाम्यस्तं  
तत्साध्यं तद्धनं भवेद्विद्विदं रूपोनपदमं १५ चयविदं ४ गुणियसुत्तिरलु १५४। लब्ध ६० मरु-  
वत्तुमुदु सहितमपवादि १६२ यत् धनप्रमाणमवकु २२२ मिवनो दुवारि चयविदं ४ होनं माडुत्ति-  
रलु द्विचरमसमयधनप्रमाणमवकु २१८ मितुध्वंरचनेयोळधःप्रवृत्तकरणकालप्रथमसमय-  
मादिप्रागि चरमसमयधनं प्रतिसमय धनंगळनु स्थापिसियल्लि प्रथमसमय परिणामंगळ  
त्रिकालवर्तिनानाजीवसंबंधिगलप्य जघन्यमध्यमोत्कृष्टंगळ समहमधःप्रवृत्तकरणकालसंख्यातैक-  
भागमात्रनिर्वर्गणकांडकसमयमात्रंगळप्य खंडंगळ माडुत्तुवुवु विशेषाधिकंगळ। 'अणुकट्टि-  
१० पदेण हिदे पचये पचयं तु होवि तेरिच्छे' एवोमुत्रादिष्टविबमध्वंरचनाचयम ४ निदननुकृष्टिपदविदं ४  
भागिसुत्तिरलु लब्धमी १ दिदन्नुकृष्टिचयप्रमाणमवकुमिलिययनुकृष्टि ये बुदने दोडे—“अधस्तन-  
समयपरिणामखंडानामुपरितनसमयपरिणामखंडेस्ताडु सावृधमनुकृष्टिः” एवो लक्षणविदमनु-  
कृष्टियं निदचैसुवुदु। इल्लियं व्येकपदाद्धंनचयगुणो गच्छ ३११४। सुत्तरधननेद्विद्विदमनुकृष्टिचय-  
धनमानिदं ६ तंडु ऊध्वंरचनासंबंधिप्रथमसमयसमस्तपरिणामधन १६२ मिवरोळु “चयधनहीणं  
१५ दव्वं पवभजिदे होवि आविपरिमाण” मेवो सूत्रविदमा चयधनमं कळेद शेष १५५ मिदं पदविद  
१६६। १७०। १७४। १७८। १८२। १८६। १९१। १९४। १९८। २०२। २०६। २१०। २१४।  
२१८। २२२॥ अस्यामन्यधनस्यानयमनु व्येकपदं १५ चया (४) म्यस्तं ६० तदादि १६२ सहितं इति  
भवति २२२। अत्र चैकचये ४ अपनीते द्विचरमसमयधनं भवति २१८। एताम्युक्तधनानि अधःप्रवृत्तकरण-  
प्रथमसमयाचरमसमयपर्यन्तमुपरि स्थापयितव्यानि। अयानुकृष्टिरचनोच्यते—तत्र अनुकृष्टिर्नाम अधस्तनसमय-  
२० परिणामखंडानां उपरितनसमयपरिणामखण्डे सावृधं भवति। अनुकृष्टिगच्छ ऊध्वंगच्छ संख्यातेन भवते (१६६)  
लब्धमात्रः (४), अनुकृष्टिचयः ऊध्वचये अनुकृष्टिगच्छेन भवते (५) लब्धमात्रो भवति १। प्रथमसमय-  
समस्तपरिणामधने १६२ व्येकपदाद्धंनचयगुणो गच्छः—( ३ × १ × ४ ) अनुकृष्टिप्रसरधनं ६ तदपनीय शेषे  
१५६ अनुकृष्टिपदेन भवते सति ( १५६ ) लब्धं ३९ प्रथमसमयपरिणामानां प्रथमखण्डप्रमाणं भवति। इदमेव  
है। इसमें एक-एक चय ४ बढ़ाने पर दूसरे-तीसरे आदि समयवर्ती परिणामोंकी संख्या हांती  
२५ है—जो इस प्रकार है—१६०। १७४। १७८। १८२। १८६। १९०। १९४। १९८। २०२। २०६। २१०। २१४।  
२१८। २२२॥ अन्यधन लानेके लिए सूत्र इस प्रकार है—“व्येकं पदं चयाभ्यस्तं तदादि सहितं  
धनम्।” एक हीन पद १५ को चय ४ से गुणा करने पर ६० होते हैं। उसमें आदि धन १६२  
को जोड़नेसे २२२ अन्यधन होता है। इसमें एक चय ४ को घटाने पर द्विचरम समयवर्ती  
परिणामोंका प्रमाण २१८ होता है। इन उक्त धनोंको अर्थात् प्रतिसमयमें होनेवाले परिणामों-  
३० को अधःप्रवृत्तकरणके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय पर्यन्त ऊपर-ऊपर स्थापित करना  
चाहिए। आगे अनुकृष्टि रचना कहते हैं—  
नीचेके समयमें होनेवाले परिणामोंके खण्डका ऊपरके समयमें होनेवाले परिणामोंके  
साथ जो समानता होती है उसका नाम अनुकृष्टि है। अर्थात् ऊपरके और नीचेके समय  
सम्बन्धी परिणामोंके जो खण्ड परस्परमें समान जैसे हों तैसे एक समयके परिणामोंके खण्ड

भागिसुत्तिरल्ल लब्ध ३९ । मिबु प्रथमसमयपरिणामप्रथमखंडप्रमाणमभकुमिबी खंडमे सखजघन्य-  
परिणामपुंजमभकुमी खंडपरिणामव्यक्तिगच्छगेल्ल मेत्तिथं सावड्याभावमपुदरत्तणिंदमोखंड-  
परिणामविशुद्धिगच्छं हीनविशुद्धिपरिणामभावसमयवनुकुष्टिखंडगळोळमभावमपुदरत्तणिंदमोखंड-  
ई प्रथमखंडवोळ आविष्मि चये उड्डे एंबिदरिबं अनुकृष्टचयमं कूडत्तिरल्ल द्वितीयं प्रथमसमय-  
परिणामखंडमभकुं ४० मितु तृतीयविखंडगळं तिप्यंकवपदिनम्यधिकंगळु स्वचरमखंडपय्यंतं ४२  
तिप्यंकवागि स्वापयितव्यं गळकूमलिं बळिकं द्वितीयसमयपरिणामगळ प्रथमखंडमदु प्रथम-  
समयखंडमं नोड २९ लिल 'शेवाधिकमभकु ४० मिदु' द्वितीयसमयसमस्तपरिणामपुंजदो १६६  
ल्लनुकृष्टचयधनमनारं हीनं माडिशेमनिब १६० ल्लनुकृष्टपवविबं ४ भागिसि बंब लब्धमा नाल्वत-  
वकुत्तपत्ति सिद्धमपुदरिब मल्लि बळिकमा द्वितीयसमयव द्वितीयाविखंडगळं विशेषाधिकंगळु  
४१।४२।४३ । इल्लि द्वितीयसमयप्रथमखंडमं ४० प्रथमसमयद्वितीयखंडवोडने समानमभकुं मितु

सर्वजघन्यमण्डं अन्वेषा खण्डाना परिणामसंख्याविशुद्धिस्था ततोऽधिकस्वसमवात् । तत्प्रथमखण्डे चैकस्मिन्ननु-  
कृष्टिचये युते तद्द्वितीयखण्डं भवति । ४० । एवं तृतीयादीनि चरमखण्डपर्यन्तानि तिर्यगेकैकचयाधिकानि  
स्थाप्यानि ४१, ४२ । ततः परं द्वितीयसमयप्रथमखण्डं प्रथमसमयप्रथमखण्डात् ३९ एकविशेषाधिकं  
भवति ४० । द्वितीयसमयसमस्तपरिणामेषु १६६ अनुकृष्टचयधनेन ६ न्यूनयित्वा १६० अनुकृष्टपदेन

करनेका नाम अनुकृष्टि है । सो ऊर्ध्वगच्छके संख्यातवें भाग अनुकृष्टिका गच्छ है । सो अंक  
संवृष्टिका अपेक्षा ऊर्ध्वगच्छका प्रमाण सोलह १६ है । उसमें संख्यातके प्रमाण चारसे भाग  
देनेपर चार अनुकृष्टिके गच्छका प्रमाण है । अर्थात् अनुकृष्टिके खण्डोंका प्रमाण चार  
जानना । तथा ऊर्ध्व रचनाके चयमें अनुकृष्टिके गच्छका भाग देनेपर अनुकृष्टिका चय आता  
है । सो ऊर्ध्वचय चारमें अनुकृष्टिके गच्छ चारसे भाग देनेपर एक आया । वही अनुकृष्टिका  
चय है अर्थात् प्रत्येक खण्डमें होनेवाली वृद्धिका प्रमाण एक है । प्रथम समय सम्बन्धी समस्त  
परिणाम १६२ है । वही यहाँ प्रथम समय सम्बन्धी अनुकृष्टि रचनाका सर्वधन है । 'व्येक-  
पदार्थधनचयगुणो गच्छ उत्तरधनम्' इस सूत्रके अनुसार गच्छ चारमें-से एक कम करके उसका  
आधा करके तथा उस आधेको चय और गच्छसे गुणा करनेपर (  $\frac{3}{4} \times 1 \times 4$  ) अनुकृष्टिका  
उत्तर धन ६ होता है । इस उत्तर धन छहको सर्वधन १६२ में से घटानेपर शेष १५६ एकसी  
छपन रहे । उसमें अनुकृष्टिके गच्छ चारका भाग देनेपर ३९ आये । वही प्रथम समय सम्बन्धी  
परिमाणोंके प्रथम खण्डका प्रमाण है । यही सबसे जघन्य खण्ड है क्योंकि इस खण्डसे अन्य  
सब खण्डोंके परिणाम संख्या और विशुद्धिमें अधिक होते हैं । उस प्रथम खण्डमें अनुकृष्टिका  
चय एक जोड़नेपर उसीके दूमरे खण्डका प्रमाण चालीस ४० होता है । इस तरह तीसरेकी  
आदि लेकर अन्तिम खण्ड पर्यन्त तिर्यक् रूपसे एक-एक चय अधिक करके स्थापित करना  
चाहिए ४१।४२ । अर्थात् तीसरे खण्डके परिणामोंकी संख्या ४१ और अन्तिमकी ४२ है ।  
ऊर्ध्व रचनामें जहाँ प्रथम समय सम्बन्धी परिणाम स्थापित किये उनके आगे-आगे बराबरमें  
इनकी स्थापना करनी चाहिए । ये खण्ड परिणाम एक समयमें वर्तमान अनेक जीवोंके एक  
साथ पाये जाते हैं इसलिए इनको बराबरमें स्थापन किया है । उससे ऊपर द्वितीय समयका  
प्रथम खण्ड प्रथम समयके प्रथम खण्ड ३९ से एक विशेष अधिक होता है इससे उसका  
प्रमाण चालीस ४० है । क्योंकि द्वितीय समयके समस्त परिणाम १६६ में अनुकृष्टिका चयधन



- द्वितीयसमयद्वितीयादिलङ्गल्लु प्रथमसमयतृतीयादिलङ्गल्लोडने सदृशंगळरित्यप्युक्तं । द्वितीय-  
समयचरमखंडमबुमस्तु प्रथमसमयखंडगळोको बरोळमप्युक्तं सदृशमल्लु । बळिकमल्लिखंडं  
तृतीयादिसमयगळोळ प्रथमादिलङ्गपरिणामगळ ४१।४२।४३।४४ । मन्तराघस्तनखंडपरिणामगळ  
नोडल्लिखोषाधिकंगळवेकें बोडे ऊर्ध्वचयविदं मधिकंगळपुर्वारिभित्तधःप्रवृत्तकरणकालचरम-  
५ समयखंडपरिणामपुंजपय्यंतमरित्यप्युक्तं ५४।५५।५६।५७ । इवरोळु सव्वजघन्यखंड-  
परिणामगळगं ३९ सर्वोत्कृष्टखंडपरिणामगळग ५७ । मेल्लियुं सादृश्यमिल्ल मुळिबंतुपरितन  
समयवत्तिपरिणामपुंजगळगघस्तनसमयवत्तिपरिणामपुंजगळोडने मेणुपरितनसमयवत्तिपरिणाम-  
पुंजगळोडनघस्तनपरिणामपुंजगळगे यथासंभवमागि सदृशत्वमुंठिल्लि मुख १६२ । भूमि २२२ ।  
जोग ३८४ । बळे १९२ । पवगुणिदे १९२ । १६ । पवधणं होदि ३०७२ । एवो सव्वधनंततरत्तप्युक्तं ।

- १० ४ मक्तेषु तदुत्पत्तिर्भवति । तत्र द्वितीयसमयद्वितीयादिलखण्डान्येकैकचयाधिकानि सन्ति ४१ । ४२ ।  
४३ । अत्र द्वितीयसमयप्रथमखण्ड ४० प्रथमसमयद्वितीयखण्डेन समानं । एवं द्वितीयसमयद्वितीयादिलखण्डानि  
प्रथमसमयस्य तृतीयादिलखण्डे, सदृशानि । किन्तु द्वितीयसमयचरमखण्डं प्रथमसमयसर्वखण्डेषु केनापि न सदृशं ।  
पुनस्तृतीयादिसमयेषु प्रथमादिलखण्डादि ४१ । ४२ । ४३ । ४४ । अनन्तराघस्तनखण्डेभ्यो विशेषाधिकानि  
ऊर्ध्वचयेन अधिकत्वात् । एवमथ प्रवृत्तकरणकालचरमसमयचरमखण्डपर्यन्तं ज्ञातव्यं ५४ । ५५ । ५६ । ५७ ।  
१५ अत्र सर्वजघन्यखण्डपरिणामानां ३९ सर्वोत्कृष्टखण्डपरिणामानां ५७ च कैरपि सादृश्यं नास्ति शेषाणामेवोपर्य-  
घस्तनसमयवत्तिपरिणामपुञ्जानां यथासंभव तत्संभवात् । अत्र मुह १६२ भूमि २२२ योग ३८४ दले १९२  
पदगुणिदे १९२ × १६ पदधन ३०७२ होदोति सर्वधनमानेतव्यं ।

छह ६ घटानेसे शेष रहे १६० में अनुकृष्टिके गच्छ ४ का भाग देनेसे चालीस उत्पन्न होते है ।  
उसके आगे द्वितीय समयके द्वितीय आदि खण्ड एक-एक चय अधिक होते हैं ४१।४२।४३।

- २० यहाँ द्वितीय समयका प्रथम खण्ड ४० प्रथम समयके द्वितीय खण्डके समान है । इसी तरह  
द्वितीय समयके द्वितीय आदि खण्ड प्रथम समयके तृतीय आदि खण्डोंके समान है । किन्तु  
द्वितीय समयका अन्तिम खण्ड प्रथम समयके सब खण्डोंमें किसीसे भी समान नहीं है ।  
पुनः तृतीय आदि समयोंके प्रथम आदि खण्ड द्वितीय आदि समयोंके प्रथम आदि खण्डोंसे  
एक अधिक हैं । अतः तृतीय समयके ४१।४२।४३।४४। चतुर्थ समयके ४२।४३।४४।४५। पंचम  
२५ समयके ४३।४४।४५।४६। षष्ठ समयके ४४।४५।४६।४७। सप्तम समयके ४५।४६।४७।४८। अष्टम  
समयके ४६।४७।४८।४९। नवम समयके ४७।४८।४९।५०। दसवें समयके ४८।४९।५०।५१।  
ग्यारहवें समयके ४९।५०।५१।५२। बारहवें समयके ५०।५१।५२।५३। तेरहवें समयके ५१।५२।  
५३।५४। चौदहवें समयके ५२।५३।५४।५५। पन्द्रहवें समयके ५३।५४।५५।५६। सोलहवें समयके  
५४।५५।५६।५७ खण्ड जानना । यहाँ सबसे जघन्य खण्ड परिणाम ३९ और सबसे उत्कृष्ट  
३० खण्ड परिणाम ५७ का किसीसे भी समानता नहीं है । शेष समस्त ऊपर और निचले समय  
सम्बन्धी परिणाम पुंजोंकी यथा सम्भव समानता सम्भव है । यहाँ 'मुहभूमि जोगदले पद-  
गुणिदे पदधनं होदि ।' इस सूत्रके अनुसार सर्वधन निकालना चाहिए । सो मुख १६२, भूमि  
२२२ इनका जोड़ ३८४, इसको आधा करने पर १९२, इसको पदसे गुणा करनेपर १९२ ×  
१६ = ३०७२ सर्वधन आता है ।

अनंतरमी यथःप्रवृत्तकरणपरिणामंगळत्वंसंबुद्धियिदं विन्यासं तोरलपङ्क्तुं अवेत्तेनैः—  
त्रिकालगोचरतानाजोवसंविधिलप्यथःप्रवृत्तकरणपरिणामंगळत्तकालसमस्तसमयसंभविगळप्य  
परिणामंगळान्तिमुसंस्थातलोकमात्रमकुळ ० । मिल्लियथःप्रवृत्तकरणकालमे गळमक्क  
२१११ मत्ते पदकदिसंखेण भाजिदे पचयमेंदी सुत्रेष्टदिवमी समस्तयनमं ० पदकृतिवियमं

संख्येयहृत्पुगल्लिखितं भागिसुत्तिरलिङ्गं २१११।२१११।१ ध्वंशयमवकुं । व्येकपदाद्धंघनक्षयगुणो  
गच्छ उत्तरधामेवो सुत्राविधाननिदं रूपोनगच्छाद्धंघनं २१११।२ प्रक्षयमं गुणायसि

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥ २१ ॥ ३० ॥ ३१ ॥ ३२ ॥ ३३ ॥ ३४ ॥ ३५ ॥ ३६ ॥ ३७ ॥ ३८ ॥ ३९ ॥ ४० ॥ ४१ ॥ ४२ ॥ ४३ ॥ ४४ ॥ ४५ ॥ ४६ ॥ ४७ ॥ ४८ ॥ ४९ ॥ ५० ॥ ५१ ॥ ५२ ॥ ५३ ॥ ५४ ॥ ५५ ॥ ५६ ॥ ५७ ॥ ५८ ॥ ५९ ॥ ६० ॥ ६१ ॥ ६२ ॥ ६३ ॥ ६४ ॥ ६५ ॥ ६६ ॥ ६७ ॥ ६८ ॥ ६९ ॥ ७० ॥ ७१ ॥ ७२ ॥ ७३ ॥ ७४ ॥ ७५ ॥ ७६ ॥ ७७ ॥ ७८ ॥ ७९ ॥ ८० ॥ ८१ ॥ ८२ ॥ ८३ ॥ ८४ ॥ ८५ ॥ ८६ ॥ ८७ ॥ ८८ ॥ ८९ ॥ ९० ॥ ९१ ॥ ९२ ॥ ९३ ॥ ९४ ॥ ९५ ॥ ९६ ॥ ९७ ॥ ९८ ॥ ९९ ॥ १०० ॥

२१११११११ चरण (चयघण) होणं दध्वं पदभजिदे होवि आविपरिमाण मेंवो सूत्रेष्ट-

अथ अर्थसंदृष्ट्या विन्यासो दश्यते—तद्यथा त्रिकालगोचरानाजीवसंबन्धिनः अघ-प्रवृत्तकरणकाल-  
समस्तसमयसंभविनः सर्वपरिणामा असंख्यातलोकमात्राः सति  $\equiv a$  । अघ-प्रवृत्तकरणकालो गच्छ २ १ १ १  
समस्तधने  $\equiv a$  पदकृत्या २ १ १ १  $\times$  २ १ १ १ संख्यातेन च १ भक्ते सति ऊर्ध्वप्रचयो भवति

२ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । रूपो न गच्छाद्येन २ १ १ १ प्रचये गुणित्वा २ १ १ १, २ १ १ १ । १

$\times 2 \text{ १ १ १ गच्छेन गुणिते २ १ १ १, २ १ १ १, १, २ १ १ १} \times २ \text{ १ १ १ अपवर्तितं चययन}$

विशेषार्थ—केशववर्णीकी इस टीकामें यह तो सर्वधन आदिका प्रमाण कल्पना करके समझानेके लिए किया है, उसीमें अर्थ संदृष्टिके द्वारा विस्तारसे यथार्थ वर्णन भी है किन्तु इसका अर्थ एक तो कठिन है दूसरे बहुत विस्तार होनेसे ग्रन्थका विस्तार होनेके साथ पाठकोंको भी कठिनाई हो सकती है अतः जैसे पं. टोडरमलजी साहबने अर्थ संदृष्टि अधिकार अलग लिखा। तदनुसार सम्भव हुआ तो अलगसे लिखेंगे। यहाँ हम पं. जी साहबके अनुसार मूल टीकाका आशय मात्र दे रहे हैं। आगे भी अर्थसंदृष्टियोंके सम्बन्धमें हम ऐसा ही करेंगे। त्रिकालवर्ती नाना जीव सम्बन्धी समस्त अधःप्रवृत्तकरणके परिणाम असंख्यतः लोक मात्र है सो यहाँ सर्वधन जानना। इसीके स्थानमें अंक संदृष्टिमें ३०७२ कल्पना किया है। अधःप्रवृत्तकरणका काल अन्तर्मुहूर्त मात्र, उसके जितने समय हों सो यहाँ गच्छ जानना। इसीके स्थानमें १६ संख्या कल्पित की है। सर्वधनमें गच्छके बर्गसे भाग देवें। फिर यथासम्भव संख्यातका भाग देवें। जो प्रमाण आवे सो ऊर्ध्वचय जानना। एक कम गच्छको आधा करके उसे चयसे तथा गच्छके प्रमाणसे गुणा करने पर जो प्रमाण आवे सो उत्तर धन जानना। इस उत्तर धनको सर्वधनमें से घटाकर जो शेष रहे उसे ऊर्ध्व-

१. म सूत्रदिदमी । २. म अपवर्तिसुतविरलुब्धदचयधनमिदुबलि । ३. व<sup>०</sup>नः समस्ता अध. प्रवृत्तकरणपरिणामा  
असं । ४. व तेषु च अधः प्रवृत्तकरणकालस्य २ १ १ १ कृत्या । ५. व भक्त्येष सत्सु । ६. व गणयित्वा ।

≡ २१११११२

बिंबं समच्छेदमं विचारिसि माडिबी समस्त धनदोळु २१११११२ चय धनदोळिहं ऋणरूपं

≡ ०१

तेगेदु बेरिरिसि २१११११२ मतमसंख्यातलोकाऽऽवळिसंख्यातत्राकांगळप गुण्यंगळो  
सादृश्यमं तोरि तोरलिल्लब मुंदण द्विगुणसंख्यातांकवोळि १२ दरोळुं चप्रधनवात्मप्रमाणमोदु

≡ २११११११

रूपं कळयत्पडुगुं २१११११२ मुन्नं बेरे तेगेदिरिसिद चय धनद ऋणरूपं ऋणस्य ऋणं  
राशेर्द्धनं भवति एंबी न्यायादिदमसंख्यातलोकवकसंख्यातलोकमं तोरि समच्छेदमप्युदु  
१० तोरलिल्लब गुणकारंगळेल्लवर मेलधिकमं माडि ...पृष्ठपर्वविबं २११११ भागिसुत्तिरल  
त्रिकालगोचर समस्तजीवंगळगे यधःप्रवृत्तकरणकालप्रथमसमयसंभवपरिणामंगळी पुंजप्रमाणमकं

≡ ०

≡ ०२१११११२

मिदं तच्च २११११, १, २११११ समच्छेदोक्तसमस्तधनमध्ये २१११११२।

≡ ०१

१५ चयधनस्य ऋणरूपं पृथक् संख्याय २१११११२ असंख्यातलोकावलित्रिसंख्यातात्मकगुणस्य सादृश्यं

≡ ०२१११११२

प्रदश्यं अग्रस्थद्विगुणसंख्याते १।२। चयधनस्य आत्मप्रमाणमेकरूपमपनीय २१११११२ पृथक्  
स्थापितचयधनस्य ऋणरूपं 'ऋणस्य ऋणं' राशेर्धनं भवतीति न्यायेनासंख्यातलोकस्यासंख्यातलोकं प्रदश्यं शेष-

२०

≡ ०।२१११११२।

गुणकारस्योपर्यधिकं कृत्वा २१११११२ ऊर्ध्वपदेन २११११ भक्ते सति त्रिकालगोचरम-

≡ ०।२१११११२

२५ मस्तजीवानामधःप्रवृत्तकरणकालप्रथमसमयसंभविपरिणामपुंजप्रमाण भवति २११११२११११२

गच्छका भाग देनेपर त्रिकालवर्ती समस्त जीवोंके अधःप्रवृत्तकरण कालके प्रथम समयमें होनेवाले परिणामोंके पुंजका प्रमाण होता है। इसीके स्थानमें १६२ का अंक कल्पित किया है। उस परिणामपुंजमें एक ऊर्ध्वचय जोड़नेपर द्वितीय समय सम्बन्धी नाना जीवोंके समस्त परिणामोंके पुंजका प्रमाण जानना। ऐसे ही ऊपर भी समय-समय प्रति ३० एक-एक चय जोड़नेसे परिणामोंके पुंजका प्रमाण आता है। इनमें-से प्रथम समय सम्बन्धी परिणामपुंजमें एक कम गच्छ प्रमाण चयको जोड़नेपर अन्त समय सम्बन्धी नाना जीवोंके समस्त परिणामोंके पुंजका प्रमाण होता है। उसमें एक चय घटानेपर द्विचरम समयवर्ती नाना जीव सम्बन्धी समस्त विमुद्ध परिणामोंके पुंजका प्रमाण होता है। इस तरह ऊपर-ऊपर जो ऊर्ध्वरेचना है उसमें समय-समय सम्बन्धी अधःप्रवृत्तके परिणामपुंजका प्रमाण कहा।

३५

१. म धण्यंगल। २. म मंगल।

≡ ० २ १ १ १ १ २

२ १ १ १ २ १ २ १ १ १ इति आविष्मि चये उद्धे पङ्क्तिसमयषणं भावाणं मेवौ सूत्राभिप्राय-  
≡ ०

विषमो २ १ १ २ १ १ १ १ प्रथमं रूपद्वयविषं समच्छेदं माडि गुणकारभूतरूपद्वयमनसंख्यात-  
लोककसंख्यातलोकं तोरि समच्छेदमुटपुदरिर्व कूडुतिरलु द्वितीयसमयदोळ नानाजीवसमस्त-  
≡ २ १ १ १ १ २

परिणामपुंजप्रमाणमक्कु २ १ १ १ २ १ १ १ २ मितु प्रतिसमयं रूपोन गच्छ प्रमितचयंगळ  
प्रथमसमयपरिणामपुंजदोळ प्रमिमंगळागुत्तं विरलु मल्लल्लिय नानाजीवसंबंधिपरिणामपुंज  
प्रमाणमक्कुमदु कारणमाणि चरमसमयदोळ 'व्येकंपवं चयाम्यस्तं तत्ताछंत धनं भवे' देवो

≡ ० २ १ १ १

न्यायमादुवेदिरियलपडुगुं अवरिर्व रूपोनर्गच्छहृतचयंगळ २ १ १ १ २ १ १ १ १ मेरदुल्लु १०

≡ ० २ १ १ १ २

गळिदं समच्छेदं माडि २ १ १ १ १ १ १ १ २ एणरूपद्वयम बेरे तेगेविरिसि

≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡

अत्योपपूर्वप्रचये २ १ १ १ २ १ १ १ १ द्वाभ्यां समच्छेदेन गुणकारभूतरूपे असंख्यातलोकस्यासंख्यात-

≡ ≡ ≡ ≡ ० २ १ १ १ १ २ १५

लोकं प्रदर्श्य युते द्वितीयसमयनानाजीवसमस्तपरिणामपुंजप्रमाणं भवति २ १ १ १ २ १ १ १ १ २  
एवमुपर्यपि प्रतिसमयं कुर्यात् । रूपोनगच्छप्रमितचयेषु प्रथमसमयपरिणामपुंजे युतेषु चरमसमयनानाजीवसंबन्धि  
परिणामपुंजप्रमाणं स्यात् । तद्यथा—व्येकं पदं चयाम्यस्तं तत्ताछन्तधनं भवेति रूपोनोर्ध्वगच्छहृतचयेषु

≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ० २ १ १ १

≡ ० २ १ १ १ २

२ १ १ १ २ १ १ १ १ १ द्वाभ्यां समच्छेदेन २ १ १ १ २ १ १ १ १ २ ऋणरूपद्वयं पुषक् २०

विशेषार्थ—आगे कषायाधिकारमें विशुद्धि परिणामोंकी संख्या कहेंगे । उनमें-से अधः-  
करणमें होनेवाले शुभलेश्या और संज्वलन कषायके देशघाती स्पर्धकोके उद्यसे संयुक्त  
विशुद्धि परिणामोंकी संख्या त्रिकालवर्ती नाना जीवोंके असंख्यात लोकमात्र है । उनमें-से  
जिन जीवोंको अधःप्रवृत्तकरण भाड़े हुए पहला समय है उन त्रिकाल सम्बन्धी अनेक जीवोंके  
जो परिणाम सम्भव हैं उनके समूहको प्रथम समय परिणाम पुंज कहते हैं । जिन जीवोंको  
अधःकरण प्रारम्भ किये हुए दूसरा समय है उन त्रिकाल सम्बन्धी अनेक जीवोंके जो परिणाम  
होते हैं उनके समूहको द्वितीय समय परिणामपुंज कहते हैं । इसी तरह क्रमसे अन्त समय  
पर्यन्त जानना । सर्व समय सम्बन्धी परिणामोंके पुंजको जोड़नेपर असंख्यात लोक मात्र  
प्रमाण होता है ।

इन अधःप्रवृत्तकरण कालके प्रथम आदि समय सम्बन्धी परिणामोंके विषयमें  
त्रिकालवर्ती नाना जीव सम्बन्धी प्रथम समयके जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेदवाला जो परिणाम  
१२

≡ ० २

२ १ १ १ । २ १ १ १ । १ २ प्रथमसमयपरिणामपुंजबोळंकसावृद्धयं तोरि तोरलित्लव मुंवेण-

गुणकारबोळ १ २ तत्रत्य ऋणमं शोधिसि शेषैकरूपमं माडि १ २ मुन्न तेगेदु वेरिरिसिब  
 ५ ऋणरूपद्वयमं धनस्य ऋणं राशिऋणं भवति एंबो न्यायविदमसंख्यातलोकैमुंवेण गुणाकारंगळो-  
 लिई धनरूपं शोधिसि कळबुळिव रूपमोदना स्थानबोळु हीनं माडुबुविनु माडुत्तिरलु चरमसमय-

≡ a २ १ १ १ १ २

समस्त परिणाम पुंजमवकु २ १ १ १ । २ १ १ १ । २ मिलियोंदु चयमं समच्छेदमं माडि  
 कळियुत्तिरलु द्विचरमसमयवर्तिनानाजोवसंबधि समस्तविशुद्धिपरिणामपुंजप्रमाणमवकु

≡ २ १ १ १ १ २

१० २ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ ई यधःप्रवृत्तकरणकालप्रथमाविसमयपरिणाममंगळोळमे

≡ a 1 २

संस्थाप्य २ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ प्रथमसमयपरिणामपुञ्जे सादृश्यरहिताप्रतनगुणकारे १ २  
 स्थितऋणं शोधयित्वा शेषैकरूपं प्रक्षिप्य १ २ पुषक् 'संस्थाप्य तत् ऋणरूपद्वयं' धनस्य ऋणं राशेः ऋणं  
 भवतीति न्यायेन असंख्यातलोकस्याधतनगुणकारस्य धनरूपं शोधयित्वा शेषरूपं तत्रोनयेत् । एवंकृते

≡ a 1 २ १ १ १ १ । २

१५ चरमसमयसमस्तपरिणामपुञ्जो भवति २ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ अत्रैकचये समच्छेदेन अपनोते

≡ a 1 २ १ १ १ । १ । २

द्विचरमसमयवर्तिनानाजोवसंबन्धिसमस्तविशुद्धिपरिणामपुञ्जप्रमाणं भवति २ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २

- २० पुंज कहा उसके, अधःप्रवृत्त करण कालके जितने समय है उनको संख्यातका भाग देनेपर जितना प्रमाण आवे उतने खण्ड करो । वे खण्ड निर्वर्गणाकाण्डकके जितने समय हैं उतने होते हैं । वर्गणा अर्थात् समयोंकी समानता । उससे रहित जो ऊपर-ऊपर समयवर्ती परिणाम खण्ड हैं उनका काण्डक अर्थात् सर्वप्रमाण, उसीको निर्वर्गणाकाण्डक कहते हैं । उसके समयोंका प्रमाण अधःप्रवृत्तकरण कालरूप ऊर्ध्वगच्छके संख्यातवें भाग मात्र है । सो यही प्रमाण अनुकृष्टिके गच्छका है । एक-एक समय सम्बन्धी परिणामोंमें अनुकृष्टिके गच्छ-प्रमाण खण्ड होते हैं । वे खण्ड एक-एक अनुकृष्टिचयप्रमाण अधिक हैं । ऊर्ध्वरचनामें जो चयका प्रमाण कहा है उसको अनुकृष्टि गच्छका भाग देनेसे जो लब्ध आता है वही अनुकृष्टिचयका प्रमाण है । तथा 'व्येकपदाघघ्नगुचयणो गच्छ उत्तरधनम् ।' इस सूत्रके अनुसार एक कम अनुकृष्टिके गच्छके आवे प्रमाणमें अनुकृष्टिचयसे गुणा करनेपर तथा अनुकृष्टि गच्छसे गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है वही अनुकृष्टिका चयधन होता है । इसको ऊर्ध्वरचनामें जो प्रथम समय सम्बन्धी समस्त परिणामपुंजका प्रमाणरूप सर्वधनका

त्रिकालगोचरनानाजीवसंबन्धित्वस्य प्रथमसमय जन्मन्यमध्यमोत्कृष्टपरिणामेण सप्रहसनव-  
प्रवृत्तकरणकालसंख्यातैकभागमात्र निर्वर्गणकाङ्कसमयसमानगण्य २११ खण्डगमादल्प-  
दुर्बलं चयाधिकरणगल्लकु। मणुकडि पदेण हिदे पचये पचयंतु होदि तैरिच्छे एवो सुत्रेष्टविद-  
मूर्ध्वरचना चयमननुकृष्टिपदविदं भागिसुत्तिरलु बंवल्लवमननुकृष्टि चयप्रमाणमचकु

≡ a १

२१११।२१११।१।२११ मल्लि व्येकपदाद्धन चयगुणो गच्छ उत्तरधन में 'बां सुत्राभि-

≡ a २ १ १

प्रायद्विदमनुकृष्टिचयधनं तंवपर्वत्तसि २१११।२१११।२ ऊर्ध्वरचनाप्रथमसमय

≡ a २ १ १ १ १ २

संबन्धिसमस्तपरिणामपुंजबोळ २१११।२१११।१२ 'चयधनहीणं दधं पवभजिदे १०

≡ a २ १ १ १ १ १

होदि अदिपरिमाणमेंबो सुत्रेष्टविद हीनमं माडिबो राशियं २१११२११११२

एषामध.प्रवृत्तकरणकालस्य प्रथमादिसमयपरिणामानां मध्ये त्रिकालगोचरनानाजीवसंबन्धिप्रथमसमयजन्मन्यमध्य-  
मोत्कृष्टपरिणामसमूहस्याधःप्रवृत्तकरणकालसंख्यातैकभागमात्रनिर्वर्गणकाण्डकसमयसमानानि २११ खण्डानि  
क्रियन्ते तानि चयाधिकानि भवन्ति। ऊर्ध्वरचनायमे अनुकृष्टिपदेन मत्ते लब्धमननुकृष्टिचयप्रमाणं भवति १५

≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ a।

२१११।२१११।१।२११ व्येकपदाधंनचयगुणो गच्छेननुकृष्टिचयधनं भवति

≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ ≡ a २ १ १ १ १ १ १

≡ a। २ १ १

२१११।२१११।१।२११।२ तच्चापवर्त्य २१११।२१११।१।२ ऊर्ध्वरचना-

≡ a। २ १ १ १ १ १ १ २

२०

प्रथमसमयसंबन्धिसमस्तपरिणामपुंजे २१११।२१११।१।२ ऊनयित्वा बोधे

प्रमाण है उसमें-से घटानेसे जो शेष रहे उसको अनुकृष्टिके गच्छसे भाग देनेपर जो  
प्रमाण होता है वही प्रथम समय सम्बन्धी प्रथम खण्डका प्रमाण है। उसमें एक अनुकृष्टि  
चयको जोड़नेपर प्रथम समय सम्बन्धी समस्त परिणामोंके द्वितीय खण्डका प्रमाण होता २५  
है। इसी तरह तृतीय आदि खण्ड एक-एक अनुकृष्टि चय अधिक अपने-अपने अन्तिम खण्ड  
पर्यन्त स्थापना करना। अनुकृष्टिके प्रथम खण्डमें एक कम अनुकृष्टिगच्छका प्रमाण तथा  
अनुकृष्टिचय जोड़नेसे जो प्रमाण होता है वही अन्तिम खण्डका प्रमाण जानना। उसमें  
एक अनुकृष्टि चय घटाने पर प्रथम समय सम्बन्धी द्विचरम खण्डका प्रमाण होता है। इस  
तरह प्रथम समय सम्बन्धी परिणाम पुंज रूप खण्ड संख्यात आवली प्रमाण हैं। तथा द्वितीय ३०  
समय सम्बन्धी परिणामपुंजका जो प्रथम खण्ड है वह प्रथम समय सम्बन्धी प्रथम खण्डसे



धनरूपिणं सरिये'दु शोषिसि बळिकं द्विसंख्यातगुणितावलिप्रमितासंख्यातलोककमनिते  
गुण्यगुणाकारंगळ तोरि तोरलिल्लव रूपोनद्विगुणसंख्यातद्वयरूपिनोळ एरड रूपं कूडुत्तिरलु

$$\equiv \overline{a} \ 2 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 2$$

तत्रस्य ऋणरूपनोर्बं शोषिसि शेषैकरूपमल्लि धनमक्कुमिडु २ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १  
प्रथमसमयानुकृष्टिचरखंडपरिणामपुंजप्रमाणमक्कुमिल्लियोवनुकृष्टिचयमं कळिबुत्तिरलु द्विचरम-

$$\equiv \overline{a} \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 2$$

खंडपरिणामपुंजप्रमाणमक्कु २ १ १ १ २ १ १ १ । १ । २ । १ १ इतु प्रथमसमयपरिणाम-  
पुंजंगळ संख्यातावलि २ १ १ प्रमितंगळेरियत्पडुवुव । मत्तं द्वितीयसमयपरिणामंगळ प्रथम-  
खंडमं प्रथमसमयप्रथमखंडमं नोडलिवशेषाधिकमक्कुमे तेने :-

$$\equiv \overline{a} \ 2 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 2$$

२ १ १ १ । १ १ १ । १ । २ १ १ २ इदुबुं द्वितीयसमयसमस्तपरिणामपुंजदोळ १०

$$\equiv \overline{a} \ 2 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 2$$

$$\equiv \overline{a} \ 2 \ 1 \ 1 \ 1 \ 2 \ 1 \ 1$$

२ १ १ १ २ १ १ १ १ २ अनुकृष्टिचयधनमनिव २ १ १ १ २ १ १ १ । १ । २ । २ १ १

$$\equiv \overline{a} \ 1 \ 2 \ 1 \ 1 \ 2$$

२ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १ । २ ऋणरूपद्वयेन प्रथमखण्डस्थितधनद्वयं समानमिति दत्त्वा द्विसंख्यात-  
गुणितावलिप्रमितासंख्यातलोकगुण्यं उभयत्र समानं प्रदह्यं शेषरूपोनद्विगुणसंख्यातद्वयगतऋणायैकं दत्त्वा

$$\equiv \overline{a} \ 1 \ 2 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 2 \ 1 \ 1$$

शेषैकस्मिन् युते २ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १ । २ प्रथमसमयानुकृष्टिचरखण्डपरिणामपुंजप्रमाणं  
भवति । एवं प्रथमसमयपरिणामपुंजाः संख्यातावलि २ १ १ प्रमिता ज्ञातव्याः । पुनः द्वितीयसमयपरिणाम-

$$\equiv \overline{a} \ 2 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 2$$

प्रथमखण्डं प्रथमसमयप्रथमखण्डाद्विशेषाधिकं तदिदं २ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १ । २ कुतः ? २०

$$\equiv \overline{a} \ 2 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 1 \ 2$$

द्वितीयसमयसमस्तपरिणामपुंजे २ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ अनुकृष्टिचयधनं

अन्तिम खण्डका प्रमाण होता है । उसमें एक अनुकृष्टिचय घटानेपर द्वितीय समय सम्बन्धी २५  
द्विचरम खण्डका प्रमाण होता है । यहाँ द्वितीय समयका प्रथम खण्ड और प्रथम समयका  
द्वितीय खण्ड दोनों समान हैं । इसी तरह द्वितीय समयका द्वितीयादि खण्ड और प्रथम  
समयका तृतीयादि खण्ड समान हैं । इतना विशेष है कि द्वितीय समयका अन्तिम खण्ड  
प्रथम समयके खण्डोंमें किसीके भी समान नहीं है । इसके आगे ऊपर तृतीय आदि समयोंमें



$$\begin{array}{c} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \\ \equiv ०२११ \end{array}$$

नपवत्तिसि २ १ १ १ २ १ १ १ २ १ १ २ कलेदु अनुकृष्टिपदादिवं भागिसुत्तिरलु सिद्धमप्युदरिवं ॥

$$\begin{array}{c} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \\ \equiv २११११२ \end{array}$$

तत्तृतीयखंडविशेषाधिकं २ १ १ १ २ १ १ १ १ २ २ १ १ इंदु तृतीयाखंडगळु विशेषाधिकं-  
गळानि स्थापितस्तपडुगुं रूपोनानुकृष्टि पदमात्रानुकृष्टिचयंगळं द्वितीयसमयपरिणामगळ प्रथम-

$$\begin{array}{c} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \\ \equiv ०२११११२ \end{array}$$

खंडबोळु २ १ १ १ २ १ १ १ १ १ २ १ १ २ कूटुत्तिरलु द्वितीयसमयचरमखंडप्रमाणमकुं

$$\begin{array}{c} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \\ \equiv ०२११११२ \end{array}$$

२ १ १ १ २ १ १ १ १ २ २ १ १ इवरोळोकानुकृष्टिचयमं कलेयुत्तिरलु द्वितीयसमय द्विचरम-

१०

$$\begin{array}{c} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \\ \equiv ०२११११२ \end{array}$$

खंडप्रमाणमकु २ १ १ १ २ १ १ १ १ २ १ १ १ द्वितीयसमयप्रथमखंडमं प्रथमसमय-

$$\begin{array}{c} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \\ \equiv ०१२१११२११ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \\ \equiv ०१२११ \end{array}$$

२ १ १ १ १ २ १ १ १ १ १ २ १ १ १ २ अपवर्त्य २ १ १ १ १ २ १ १ १ १ १ २ अपनीय अनु-  
कृष्टिपदेन भक्ते सति सिद्धत्वात् । अत्र द्वितीयसमयप्रथमखण्डे एकानुकृष्टिचये समच्छेदेन युते द्वितीयसमय-

१५

$$\begin{array}{c} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \\ \equiv ०१२११११११२ \end{array}$$

परिणामाना द्वितीयखण्डप्रमाणं भवति २ १ १ १ १ २ १ १ १ १ १ २ १ १ २ एवं तृतीयाखण्डानि  
विशेषाधिकानि स्थाप्यानि । रूपोनानुकृष्टिपदमात्रानुकृष्टिचयेषु द्वितीयसमयपरिणामप्रथमखण्डे

$$\begin{array}{c} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \\ \equiv ०१२११११११२ \end{array}$$

२ १ १ १ १ २ १ १ १ १ १ २ १ १ २ युतेषु द्वितीयसमयचरमखण्डप्रमाणं भवति

$$\begin{array}{c} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \text{—} \\ \equiv ०१२११११११२ \end{array}$$

२० २ १ १ १ १ २ १ १ १ १ १ २ १ १ १ २ अत्र चैकानुकृष्टिचयेऽपनीते द्वितीयसमयद्विचरमखण्डप्रमाणं  
अनुकृष्टिके प्रथमादि खण्ड नीचेके समयसम्बन्धी प्रथम आदि अनुकृष्टि खण्डोंसे एक-एक  
अनुकृष्टिचय अधिक होते हैं । ऐसा अधःप्रवृत्तकरणके अन्तिम समय पर्यन्त जानना । उसमें-  
से अन्त समयके समस्त परिणामरूप सर्वधनमें अनुकृष्टिके चययनको घटानेपर जो शेष रहे

१. म कलेदु कलेदु अ ।

द्वितीयखंडसुं सद्वाशयकमिती द्वितीयसमयद्वितीयादिखंडंगळ प्रथमसमयतृतीयादिखंडंगळ  
ळोडने सर्वगळककुमेंबरियल्पडुवु । इल्लि विशेषकथनमावुंबोडे द्वितीयसमयवरमखंडं  
प्रथमसमयखंडंगळोळावुडरोळं समानमल्लु । अल्लि बळिक्कं तृतीयादिसमयंगळोळनुकृष्टि-  
प्रथमादिखंडंगळं मनंतराधस्तनानुकृष्टिखंडंगळं नोडलिवशेषाधिकंगळं दितु अधःप्रवृत्तकरण-  
कालचरमसमयपर्यंतं नडसल्पडुवु । अल्लि चरमसमयसमस्तपरिणामधनबोळ

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

२ १ १ १ २ १ १ १ २ नुकृष्टि चयधनम २ १ १ १ २ १ १ १ २ नपवत्तिसिदंबं  
शोधिसि कलदनुकृष्टि गच्छविं २ १ १ भागिसुतिरलु चरमसमपपरिणामंगळ

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

प्रयमानुकृष्टिखंडमक्कु २१११२१११। १। २११२ मिदरोळेकानुकृष्टिप्रचयमं १०

==a ?

२७११२१११।१।२११ समच्छेदमं माडि कूडुत्तिरलु चरमसमय द्वितीयानुकृष्टि-

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

खंडमयकु २१११२११११२११२      मितु      तृतीयादिखंडंगळमनुकृष्टिचयाधिकंग

≡ ୦ ୨ ୩ ୩ ୩ । ୩ । ୨

भवति २१११।२१११।१।२११।२ द्वितीयसमयप्रथमखण्डं प्रथमसमयद्वितीयखण्डं च द्वे  
सद्वौ तथा द्वितीयसमयद्वितीयादिखण्डानि प्रथमसमयतृतीयादिखण्डैः सह सद्वृत्तानि किन्तु द्वितीयसमयचरमखण्डं १५  
प्रथमसमयखण्डेयुः केनापि सह सद्वृत्तं नास्ति । अतोऽयं तृतीयादिसमयेयुः अनुकृष्टिप्रथमादिखण्डानि अनन्तराद्यस्त-  
नानुकृष्टिखण्डेभ्यो विरोधाधिकानित्येवः प्रवृत्तकरणकालचरमसमयपर्यन्तं नेतव्यानि । तत्र चरमसमयसमस्त-

$\equiv \text{a} \mid \text{r} \text{ q} \text{ q} \text{ q} \mid \text{q} \mid \text{r}$

≡ a । २ १ १ । २ १ १

परिणामधने २ १ १ १। २ १ १ १। १ २ अनुकृष्टिचयधनं २ १ १ १। २ १ १ १। १। २ १ १ २  
अपवर्त्य शोधयित्वानुकृष्टिगच्छेन २ १ १ मते चरमसमयपरिणामप्रथमानुकृष्टिखण्डं भवति २०

≡ ୪ । ୨ ୩ ୩ ୩ । ୩ । ୨

॥ १ ॥

२ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १ । २ अत्र चैकानुकुष्टिचये २ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १

उसमें अनुकृष्टि गच्छका भाग देनेपर अन्त समय सम्बन्धी परिणामका प्रथम अनुकृष्टि खण्ड होता है। उसमें एक अनुकृष्टिचय जो देनेपर अन्त समयका द्वितीय अनुकृष्टि खण्ड होता है। इस प्रकार तृतीय आदि खण्ड एक-एक अनुकृष्टिचय अधिक होते हैं। एक कम अनुकृष्टि गच्छ प्रमाण अनुकृष्टिचय अन्त समय सम्बन्धी परिणामोंके प्रथम खण्डमें जोड़ने-

ॐ २११  
२११११२११११२१११

समच्छेदिसि चरमसमय परिणामंगलं प्रथमखंडदोलः

५ कङ्कतमिरलु खरससमय खरमानुवृक्षिखंडपरिणामपुंजप्रमाणमक्कु २१११।२१११।१।२११३  
 ≡ a १

निल्लियेकानुकुष्टिचयमं २ १ १ १ २ १ १ १ १ २ १ १ २ समच्छेदिसि कळेयुत्तिरलु द्विचरम-  
 ३० २ १ १ १ २

१०. खंडपरिणामपुंजप्रमाणमन्त्रकु २ १ १ १ २ १ १ १ १ १ १ १ मितु चरमसमयानुकृष्टिपरिणामखंडः

ॐ १. २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२

समच्छेदेन युते चरमसमग्रद्वितीयानुकृष्टिखण्डं भवति २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ एवं  
 तृतीयादिखण्डानि अनुकृष्टिचयाधिकानि ज्ञातव्यानि । तत्र रूपोऽनानुकृष्टिगच्छमात्रानुकृष्टिचयेषु समच्छेदेन

१५ चरमसमयपरिणामप्रथमखण्डे २७७७।२७७७।७।२७७।२ युतेषु चरमसमयचरमानुकुष्टि-

खण्डपरिणामपुञ्जप्रमाणं भवति २ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १ । २ अत्र चैकानुकुष्टिचये  
 ≡ a । १  
 २ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १ समच्छेदेन अपनोते द्विचरमखण्डपरिणामपुञ्जप्रमाणं भवति

२० ≡ ०।२३३३।३।२  
२३३३।२३३३।३।२३३।२ एवं चरमसमयानुकृष्टिखण्डानि तिर्यगनुकृष्टिगच्छमात्राणि

पर अन्तिम समय सम्बन्धी अन्तिम अनुकृष्टि खण्डके परिणाम पुंजका प्रमाण होता है। उसमें एक अनुकृष्टिचय घटानेपर अन्त समय सम्बन्धी द्विचरमखण्डके परिणाम पुंजका प्रमाण होता है। इस प्रकार अन्त समय सम्बन्धी अनुकृष्टि खण्ड अनुकृष्टिके गच्छ प्रमाण हैं, उन्हें बराबर आगे-आगे क्रमसे स्थापित करना चाहिए। अन्त समय सम्बन्धी अनुकृष्टि-के प्रथम खण्डमें एक अनुकृष्टिचय घटानेपर अवशेष द्विचरम समय सम्बन्धी प्रथम खण्ड-

क्षित्ययक्कागियनुकृष्टिगच्छमात्रंगत्स्थापिसत्यइवव मत्तं चरमसमयानुकृष्टिप्रथमखंडोक्तु रक्षने

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

ॐ १

२१११२११११२११२ एकानुकुष्टिचयमनिर्द २१११२११११२१११  
समच्छेदिसि कठेयलोडने शेषं द्विचरमसमय परिणामंगठनुकुष्टि प्रथमखंडपरिणामपुंजप्रमाणमवकु

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

२१११२११११२११२ मिदरोळेकानुकृष्टिचयसमसमयद्वितीयखंडपरिणामपुंजप्रथमं

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

कूटतिरलु द्विचरमैप्रमाणसककु २१११२१११२११। २ मितु ततीयादिलङ्गल  
 लयाधिकंगलरित्यलङ्गलव। मतमलिल रूपानानुकृष्टिपबमात्रानुकृष्टिचयंगलनेरङ्गल समच्छेविसि

[illegible]

१०

द्विचरमसमयपरिणामगळ प्रथमखंडात २१११२११११।२११।२ कडुतिरलु द्विचरम-

ॐ ॐ । २ ३ ४ ५ । ६ । ७

स्थापयितव्यानि । पुन चरमसमयानुकुष्टिप्रथमखण्डे २१११ । २१११ । १ । २११ । २ एकानु-

319

कृष्टिचये २ १ १ १। २ १ १ १। १। २ १ १ समच्छेदेन अपनीते शेषं द्विचरमसमयपरिणामानुकुष्टिप्रयय- १५

≡ a 1 2 3 4 5 6 7

खण्डवरिणामपुत्रप्रमाणं भवति २ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १ । २ अत्रैकानुकुष्टिचये द्युते द्विचरम-

ॐ २ १ १ १ १ । १ । २

समयद्वितीयखण्डपरिणामपुत्रो भवति २१११।२१११।१।२११।२ एवं तृतीयादिकखण्डानि  
चयाधिकानि ज्ञातव्यानि । पुनस्तत्र रूपोऽनानुकृष्टिपदमात्रानुकृष्टिचयेषु द्वाभ्यां समञ्छेदेन द्विचरमसमयपरिणाम- २०

के परिणाम पुंजका प्रमाण होता है। उसमें एक अनुकृष्टि चय जोड़नेपर द्विचरम समय-सम्बन्धी द्वितीय खण्डके परिणाम पुंजका प्रमाण होता है। इसी तरह तृतीय आदि खण्ड एक-एक चय अधिक होते हैं। एक कम अनुकृष्टि गच्छ प्रमाण अनुकृष्टिचय द्विचरम सम्बन्धी परिणामोंके प्रथम खण्डमें जोड़नेपर द्विचरम समय सम्बन्धी अनुकृष्टिके अन्तिम खण्डके परिणाम पुंजका प्रमाण होता है। इसमें एक अनुकृष्टि चय घटानेपर उस ही द्विचरम समयका द्विचरम खण्डका प्रमाण होता है। इस प्रकार अधःप्रवृत्त करणके कालके

१. म खडंगलोल । २. म चयमं कड । ३. म मसनयद्वितीयखंडपरिणामप्रमाण ।







प्विन्तु परिणामगञ्ज रूपधिकसूच्यंगुलासंख्यातैकभागवनराशिर् य रूपधिकसूच्यंगुलासंख्यातैक-  
भागवर्गराशिर् य गुणिसिद्दिन्तु परिणामव्यक्तिगञ्जे १-१-१-१-१ यो बु षट्स्यानवारं पडयत्प-  
रा२रा२रा२

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

**Figure 1**

इत्तिरलु मागळितितु परिणामंगळगे ४।१ इतितु षटस्थानवारंगळक्कुर्मेवितनुपातत्रैराशिक-  
विधानदिदं वंद लब्ध षटस्थानवारंगळक्कु  $\equiv ०$  मितप्पसंख्यातलोकवारषटस्थानपतित वद्धि-

8192222222

२२२२२२२२

८ ८ ८ ८ ८

यिदं बद्धमानंगल<sup>२</sup> प्रथमसमयप्रथमखंडपरिणामंगल संस्थातलोकमात्रंगलवे द्वितीयसमयदोल

भवन्ति ॐ ॐ अमी च परिणामा जघन्यमध्यमोत्कृष्टभेदभिन्नाना रूपाधिकसूच्यंगुलासंख्यातैकभागस्य वनगुणित-  
४।९

२।२।२।२।२।

III a

तद्वर्गानां परिणामव्यक्तीनां  $a \quad a \quad a \quad a \quad a$  यद्येकषट्स्थानवारो लभ्यते तदैतावता परिणामानां ४ ७ १५

क्रियन्तः, षट्स्थानवारा लभ्यन्ते इति त्रैराशिकलब्धः = a असंख्यातलोकमात्रषट्स्थानगतबद्धा

४१२१२१२१२१२

a a a a a

की अपेक्षा जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेदों को लिये हुए हैं। एक अधिक सूर्यगुलके असंख्यातवे भागका घन करके उसके ही वर्गका गुणा करनेसे जो प्रमाण होता है उसने परिणामोंमें यदि एक बार पटस्थान होता है तो संख्यात प्रतरावलीसे भक्त असंख्यात लोकप्रमाण प्रथम समय सम्बन्धी प्रथम खण्डके परिणामोंमें कितनी बार पटस्थान होगा? इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर प्राप्त हुए असंख्यात लोकवार पटस्थानोंको प्राप्त विशदताकी वृद्धिसे वर्धमान है।

इस कथनका आशय ऐसा है कि आगे ज्ञानमार्गणामें पर्याय समास श्रुतज्ञानका वर्णन करते हुए जैसे अनन्त भागवृद्धि आदि पदस्थान पतित वृद्धिका कथन करंगे उसी प्रकार यहाँ २५ अथःप्रवृत्तकरण सम्बन्धी विशुद्धातरूप कषाय परिणामोंमें भी क्रमसे अनन्त भाग, असंख्यात भाग, संख्यातभाग, संख्यात गुण, असंख्यात गुण, अनन्त गुण वृद्धिरूप षट्स्थान पतित वृद्धि होती है । उस अनुक्रमके अनुसार एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवें भागके घनको उसीके वगसे गुणा करो अर्थात् एक अधिक सूच्यगुलके असंख्यातवें भागको पाँच जगह रखकर परस्परमें गुणा करो, जो प्रमाण आवे उतने विशुद्ध परिणामोंमें एक बार षट्स्थान पतित वृद्धि होती है । इस तरह क्रमसे प्रथम परिणामसे लेकर इतने-इतने परिणाम होनेके पश्चात् एक एक बार पदस्थान वृद्धि पूर्ण होते असंख्यात लोकमात्र बार षट्स्थान पतित वृद्धि होनेपर उस प्रथम खण्डके सब परिणामोंकी संख्या पूर्ण होती है । अतः असंख्यात ३०

१. म राशियं सूच्यं गुलासंख्यातैकभागमात्ररूपाधिक-सूच्यं गुलासंख्यातैकभागगुणितपरिणाम । २. म  
गलचयाधिकंगल प्र. । ३. बं भिक्षा । ४. बं मात्रास्य यं ।



यथासंभवविशुद्धिवृद्धिर्बन्धुमानं गच्छन्त्याधिकंगलु ॥ ३ ॥ जघन्यमध्यमोत्कृष्टविकल्पंगलुपेरगे  
४।१

पेच्छन्तं संख्यातलोकवार षट्स्थानपतित वृद्धिकंगलु द्वितीयसमयप्रथमखंड परिणामंगलुपु ।

५ इतो प्रकारविधं प्रथमाविसमयंगलु द्वितीयादिखंड परिणामंगलु चयाधिकंगलु मोलववर  
विशुध्यल्पबहुत्वमितु पेच्छल्पदुग्धुमदे तेन :—

प्रथमसमयबोळ प्रथमखंडजघन्यपरिणामविशुद्धि सर्वतः स्तोकागिणं जीवराश्यन्त-  
गुणाविभागप्रतिच्छेदसमूहात्मिकेयकु १६ । ख । मवं नोडलतुत्कृष्टपरिणामविशुद्धियुमनंत-  
गुणमवं नोडलद्वितीयखंडजघन्यपरिणामविशुद्धियनंतगुणमवं नोडलतुत्कृष्टपरिणामविशुद्धियनंत-  
१० गुणमितु तृतीयादिखंडंगलु जघन्योत्कृष्टपरिणामविशुद्धिगलु मनंतगुणितक्रमविधं चरमखंडो-  
त्कृष्टपरिणामविशुद्धिपर्यंतं प्रवर्त्तिषु । मत्तं प्रथमसमयप्रथमखंडोत्कृष्टपरिणामविशुद्धियं नोडल  
द्वितीयसमयप्रथमखंडमखंडजघन्यपरिणामविशुद्धियनंतगुणं तदुत्कृष्टपरिणामविशुद्धियं नोडल-

वधिताः संति । तथा-द्वितीयसमयप्रथमखण्डपरिणामाश्चयाधिका जघन्यमध्यमोत्कृष्टविकल्पाः प्राग्वदसंख्यात-  
लोकषट्स्थानवृद्धिवधिताः संति । एवं तृतीयसमयादिचरमसमयपर्यन्तं चयाधिकाः प्रथमखण्डपरिणामाः संति

१५ तथा प्रथमाविसमयेषु द्वितीयादिखण्डपरिणामाः अपि चयाधिकाः संति ।

अथ तेषां विशुद्धचल्पबहुत्वमुच्यते तद्यथा—प्रथमसमयप्रथमखण्ड ३९ जघन्यपरिणामविशुद्धिः सर्वतः  
स्तोकापि जीवराशितोऽन्तगुणाविभागप्रतिच्छेदसमूहात्मिका भवति १६ ख । अतः ३९ स्तुत्कृष्टपरिणाम-  
विशुद्धिरनन्तगुणा । ततो द्वितीयखण्डजघन्यपरिणामविशुद्धिरनन्तगुणा । ततस्तदुत्कृष्टपरिणामविशुद्धिरनन्तगुणा ।  
एवं तृतीयादिखण्डेष्वपि जघन्योत्कृष्टपरिणामविशुद्धयोऽन्तगुणाः अनन्तगुणाश्चरमखण्डोत्कृष्टपरिणामविशुद्धि-

२० पर्यन्तं वर्तन्ते । पुनः प्रथमसमयप्रथमखण्डोत्कृष्टपरिणामविशुद्धितो द्वितीयसमयप्रथमखण्डजघन्यपरिणामविशुद्धि-  
लोकमात्र षट्स्थान पतित वृद्धिसे वर्धमान प्रथमखण्डके परिणाम है । इसी तरह द्वितीय  
समयके प्रथम खण्डके परिणाम अनुकृष्टिचय अधिक हैं । वे जघन्य मध्यम उत्कृष्ट भेदको  
लिये हुए हैं । सो ये भी पूर्वोक्त प्रकार असंख्यात लोकमात्र षट्स्थान पतित-वृद्धिसे वर्धमान हैं ।

उक्त कथनका आशय यह है कि एक अधिक सूर्यगुलके घनको एक अधिक सूर्यगुल  
२५ के वर्गसे गुणा करनेपर जो संख्या आवे उसने परिणामोंमें यदि एक बार षट्स्थान वृद्धि  
होती है तो अनुकृष्टि चय प्रमाण परिणामोंमें कितनी बार षट्स्थान वृद्धि होगी ऐसा  
प्राशंसिक करनेपर जितना प्राप्त हो उतनी बार अधिक षट्स्थान पतित वृद्धि प्रथम समयके  
प्रथम खण्डसे द्वितीय समयके प्रथम खण्डमें होती है । इसी प्रकार तृतीयसे लेकर अन्त  
पर्यन्त समयोंके प्रथम खण्डके परिणाम एक-एक अनुकृष्टिचय अधिक हैं । इसी तरह प्रथमादि  
३० समयोंके अपने-अपने प्रथम खण्डसे द्वितीय आदि खण्डोंके परिणाम भी क्रमसे एक-एक चय  
अधिक हैं । उनमें यथासम्भव षट्स्थान पतित वृद्धि जितनी बार हो उसका प्रमाण जानना ।

अब उन खण्डोंमें विशुद्धताके अविभागी प्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा अल्प-बहुत्व कहते  
हैं—प्रथम समय सम्बन्धी प्रथम खण्डके जघन्य परिणामकी विशुद्धता अन्य सबसे अल्प है ।  
तथापि जीवराशिका जो प्रमाण है उससे अनन्त गुणे अविभागी प्रतिच्छेदोंके समूहको  
३५ लिये हुए है । इससे उसी प्रथम समयके प्रथम खण्डके उत्कृष्ट परिणामकी विशुद्धता अनन्त-  
गुणी है । उससे द्वितीय खण्डके जघन्य परिणामकी विशुद्धता अनन्तगुणी है । उससे उसीके

१. मं'दु । इंतु चरमपर्यंत चयाधिकंगलु प्रथमखंड परिणामसंगलुपु यिती । २. बं'ममि' ।

नंतगुणमदं नोडला द्वितीयखंडजघन्यपरिणामविशुद्धियनंतगुणमदं नोडलवदत्तुष्टपरिणामवि-  
 शुद्धियनंतगुणमितु तृतीयाविखंडयज्जोळु जघन्योत्कृष्टपरिणामविशुद्धिगळुमनंतगुणितक्रमविदं  
 द्वितीयसमयचरमखंडोत्कृष्टपरिणामविशुद्धिपर्यंत नडबवितो भागीविदं तृतीयाविसमयगळोळं  
 निवर्गणाकांडक द्विचरमसमयपर्यंतं जघन्योत्कृष्टपरिणामविशुद्धियनंतगुणक्रमविदं नडसत्पडुवु ।  
 निवर्गणाकांडक चरमसमयप्रथमखंडजघन्यपरिणामविशुद्धियं नोडलु प्रथमसमयचरमखंडोत्कृष्ट  
 परिणामविशुद्धियनंतगुणमल्लिदत्तलु द्वितीयनिवर्गणाकांडक प्रथमसमय प्रथमखंडजघन्यपरिणाम-  
 विशुद्धियनंतगुणमदं नोडलतत्प्रथमनिवर्गणाकांडकद्वितीयसमयचरमखंडोत्कृष्टपरिणामविशुद्धि-  
 यनंतगुणमदं नोडलु द्वितीयनिवर्गणाकांडकद्वितीयसमयप्रथमखंडजघन्यपरिणामविशुद्धियनंतगुण-  
 मदं नोडलु प्रथमनिवर्गणाकांडकतृतीयसमयचरमखंडोत्कृष्टपरिणामविशुद्धियनंतगुणमितहत-  
 गतिरियं जघन्यविदंमुत्कृष्टमुत्कृष्टविदं जघन्यमितनंतगुणितक्रमविदं परिणामविशुद्धिगळुनडु १०  
 चरमनिवर्गणाकांडकचरमसमयप्रथमखंडजघन्यपरिणामविशुद्धियनंतगुणमेकदोडे पूर्वपूर्व-  
 विशुद्धिगळुत्तिणमनंतगुणितत्वसिद्धमपुदरिवमदं नोडलु चरमनिवर्गणाकांडकप्रथमसमय-  
 चरमखंडोत्कृष्टपरिणामविशुद्धियनंतगुणमदं नोडलल्लि मले चरमनिवर्गणाकांडकद्वितीयसमय-

रनन्तगुणा । ततस्तदुत्कृष्टपरिणामविशुद्धिरनन्तगुणा । ततो द्वितं यल्लजघन्यपरिणामविशुद्धिरनन्तगुणा  
 ततस्तदुत्कृष्ट ४१ परिणामविशुद्धिरनन्तगुणा । एवं तृतीयादिखण्डेष्वपि जघन्योत्कृष्टपरिणामविशुद्धयोऽनन्त-  
 गुणितक्रमेण द्वितीयसमयचरमखण्डोत्कृष्टपरिणामविशुद्धिपर्यंतं गच्छन्ति । अनेन मार्गेण तृतीयादिसमयेष्वपि  
 निवर्गणाकाण्डकद्विचरमसमयपर्यंतं जघन्योत्कृष्टपरिणामविशुद्धयोऽनन्तगुणितक्रमेण नेतव्याः । निवर्गणाकाण्ड-  
 कचरमसमयप्रथमखण्डजघन्यपरिणामविशुद्धितः प्रथमसमयचरमखण्डोत्कृष्टपरिणामविशुद्धिरनन्तगुणा । ततो  
 द्वितीयनिवर्गणाकाण्डकप्रथमसमयप्रथमखण्डजघन्यपरिणामविशुद्धिरनन्तगुणा । ततस्तत्प्रथमनिवर्गणाकाण्डक-  
 द्वितीयसमयचरमखण्डोत्कृष्टपरिणामविशुद्धिरनन्तगुणा । ततो द्वितीयनिवर्गणाकाण्डकद्वितीयसमयप्रथमखण्डजघन्य-  
 परिणामविशुद्धिरनन्तगुणा । ततः प्रथमनिवर्गणाकाण्डकतृतीयसमयचरमखण्डोत्कृष्टपरिणामविशुद्धिरनन्तगुणा २०

उत्कृष्ट परिणामकी विशुद्धता अनन्तगुणी है । इसी तरह क्रमसे तृतीय आदि खण्डोंमें भी  
 जघन्य और उत्कृष्ट परिणामोंकी विशुद्धता अनन्तगुणी अनन्तगुणी अन्तके खण्डकी उत्कृष्ट  
 परिणाम विशुद्धता पर्यन्त होती है । तथा प्रथम समय सम्बन्धी प्रथम खण्डकी उत्कृष्ट  
 परिणाम विशुद्धतासे द्वितीय समयके प्रथम खण्डकी जघन्य परिणाम विशुद्धता अनन्तगुणी २५  
 है । उससे उसीकी उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता अनन्तगुणी है । उससे द्वितीय खण्डकी जघन्य  
 परिणाम विशुद्धता अनन्तगुणी है । उससे उसकी ही उत्कृष्ट विशुद्धता अनन्तगुणी है । इस  
 प्रकार तृतीय आदि खण्डोंमें भी जघन्य उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता अनुक्रमसे द्वितीय समयके  
 अन्तिम खण्डकी उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धतापर्यन्त अनन्तगुणी प्राप्त होती है । इसी तरहसे  
 तृतीय आदि समयके खण्डोंमें भी निवर्गणाकाण्डके द्विचरम समय पर्यन्त जघन्य उत्कृष्ट  
 परिणाम विशुद्धता अनुक्रमसे अनन्तगुणी लाना चाहिए । तथा निवर्गणाकाण्डके अन्तिम ३०  
 समय सम्बन्धी प्रथम खण्डकी जघन्य परिणाम विशुद्धतासे प्रथम समयके अन्तिम खण्डकी  
 उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता अनन्तगुणी है । उससे दूसरे निवर्गणाकाण्डके प्रथम समय  
 सम्बन्धी प्रथम खण्डकी जघन्य परिणाम विशुद्धता अनन्तगुणी है । उससे उस प्रथम निवर्गण-  
 काण्डके द्वितीय समय सम्बन्धी अन्तके खण्डकी उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता अनन्तगुणी है । ३५  
 उससे द्वितीय निवर्गण काण्डके द्वितीय समय सम्बन्धी प्रथम खण्डकी जघन्य परिणाम  
 विशुद्धता अनन्तगुणी है । उससे प्रथम निवर्गणाकाण्डके तृतीय समय सम्बन्धी उत्कृष्ट

- चरमखंडोत्कृष्टपरिणामविशुद्धिर्दोषलोभोऽतर्काडकचरमसमयचरमखंडोत्कृष्टपरिणामविशुद्धि -  
 पर्यंतमोदुत्कृष्टखंडोत्कृष्टपरिणामविशुद्धिगळनंतानंतगुणितंगळामि नडेववर मध्यबोळु  
 जघन्योत्कृष्टपरिणामविशुद्धिगळनंतानंतगुणितंगळ विवक्षितंगळेदरिवुदु । इतप्य विशुद्धि विशुद्धि-  
 विशिष्टाधःप्रवृत्तकरणपरिणामगळोळु गुणश्रेणिनिर्जरेयं गुणसंक्रमणं स्थितिकाण्डकोत्करणं  
 ५ अनुभागकाण्डकोत्करणमुमेंबो नात्कावश्यकंगळसंभविषवेके बोडे तत्परिणामगळितंगळ काध्यकरण-  
 सामर्थ्यसंभवाभावमप्युर्ध्वं केवलं प्रतिसमयमनंतगुणविशुद्धिवृद्धिषु स्थितिवंधापसरणं साता-  
 विप्रशस्तप्रकृतिगळ्यो प्रतिसमयमनंतगुणानुभागवृद्धियदं चतुस्थानबंधमुससाताद्यप्रशस्तप्रकृति-  
 गळ्यो प्रतिसमयमनंतगुणहानियदं निबकाजोरसदृष्टस्थानानुभागबंधमुमेंबो 'नात्कावश्यकंग-  
 ळोळवु इवुत्तात्स्योपसंहारोपयोगीरचने मत्तमिल्ल

१०	एक जी.	एक जी.	ना । जी	ना । जी
	एक काल	नाना का.	एक का.	ना । का
	परिणाम	परिणाम		
	१	२ ३ ३ ३	१०८	३३

- ई रचनाभिप्रायं सुगममदे तेन एकजीवमेकालमे विवु विवक्षिताधःप्रवृत्तकरणपरिणामपरिणतेक-  
 १५ जीववके परमात्थेवृत्तियदं कालमेकसमयमेयक्कु । एकजीव नानाकालमे बुदु अधःप्रवृत्तकरण-  
 कालांतम्मुहूर्त्तसिंख्यातसमयंगळनुक्रमदिवमेकजीवनिर्द पोर्द्वल्पडुषवपुर्ध्वरदमिति समय-

- एवमहिमत्या जघन्यादुत्कृष्टं उत्कृष्टाज्जघन्यमित्यनन्तगुणितक्रमेण परिणामविशुद्धीर्नीत्वा चरमनिर्वर्गकाण्डक-  
 चरमसमयप्रबन्धखण्डजघन्यपरिणामविशुद्धिरनन्तान्तगुणा । कुतः ? पूर्वपूर्वविशुद्धितोऽनन्तान्तगुणत्वस्य  
 सिद्धत्वात् । ततश्चरमनिर्वर्गकाण्डकप्रथमसमयचरमखण्डोत्कृष्टपरिणामविशुद्धिरनन्तगुणा । ततस्तदुपरि चरम-  
 २० निर्वर्गकाण्डकचरमसमयचरमखण्डोत्कृष्टपरिणामविशुद्धिपर्यन्ता उत्कृष्टखण्डोत्कृष्टपरिणामविशुद्धयोऽनन्तान्त-  
 गुणितक्रमेण गच्छन्ति । तन्मध्ये या जघन्योत्कृष्टपरिणामविशुद्धयोऽनन्तान्तगुणिताः सन्ति ता न विवक्षिता इति  
 ज्ञातव्यम् । एवंविधविशुद्धिविशिष्टाधःप्रवृत्तकरणपरिणामेषु गुणश्रेणिनिर्जरा गुणसंक्रमणं स्थितिकाण्डकोत्करण-  
 मनुभागकाण्डकोत्करणमिति चत्वारि आवश्यकानि न संभवन्ति तत्परिणामाना तादृशकार्यकरणसामर्थ्याभावात् ।

- खण्डकी उत्कृष्ट विशुद्धता अनन्तगुणी है । इस तरह जैसे सर्पकी चाल इधरसे उधर, उधरसे  
 २५ इधर पलटती हुई होती है वैसे ही जघन्यसे उत्कृष्ट और उत्कृष्टसे जघन्य इस तरह अनन्त  
 गुणी विशुद्धता क्रमसे प्राप्त करना । पीछे अन्तके निर्वर्गकाण्डकके अन्त समय सम्बन्धी  
 प्रथम खण्डकी जघन्य परिणाम विशुद्धता अनन्तान्तगुणी है । क्योंकि पूर्व-पूर्व विशुद्धतासे  
 अनन्तान्तगुणापना सिद्ध है । उससे अन्तके निर्वर्गकाण्डकके प्रथम समय सम्बन्धी  
 उत्कृष्ट खण्डकी परिणामविशुद्धता अनन्तगुणी है । उससे उसके ऊपर अन्तके निर्वर्गण-  
 ३० काण्डकके अन्त समय सम्बन्धी अन्तिम खण्डकी उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता पर्यन्त उत्कृष्ट  
 खण्डकी उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धता अनुक्रमसे अनन्तान्तगुणी प्राप्त होती है । उनमें जो  
 जघन्यसे उत्कृष्ट परिणामोंकी विशुद्धता अनन्तान्त गुणी है उनकी यहाँ विषय नहीं है ।

- इस प्रकार विशेष विशुद्धताको लिये हुए अधःप्रवृत्तकरणके परिणामोंमें गुणश्रेणी  
 निर्जरा, गुणसंक्रमण, स्थितिकाण्डकोत्करण, अनुभागकाण्डकोत्करण ये चार आवश्यक  
 ३५ नहीं होते हैं क्योंकि उन परिणामोंमें गुणश्रेणी निर्जरा आदि करनेकी शक्तिका अभाव है ।  
 उनमें केवल प्रथम समयसे लेकर प्रतिसमय अनन्तगुणी अनन्तगुणी विशुद्धताकी वृद्धि होती

गच्छन्तु २१११ नानाजीवमेककालमेंबुद्धि विवर्जितैकसमयबोळबः प्रवृत्तकरणकालासंख्यात-  
समयगळोळे यथासंभवभाणि नूरें दुसमयस्थानकंगळोळ संग्रहमाव जीवंगळ विवर्जयिदमेककाल-  
मेंबुद्धि १०८ समयगळरियस्फुटवुवु ।

नानाजीव नानाकालमें बुद्धि अथः प्रवृत्तकरणपरिणामगळ संख्यातलोकमात्रंगळ :—

अंकसंवृष्टिचपेक्षयाऽधःकरणरचना ।

५७	५६	५५	५४	५३	५२	५१	५०	४९	४८	४७	४६	४५	४४	४३	४२	४१	४०
४९	४८	४७	४६	४५	४४	४३	४२	४१	४०	३९	३८	३७	३६	३५	३४	३३	३२
५५	५४	५३	५२	५१	५०	४९	४८	४७	४६	४५	४४	४३	४२	४१	४०	३९	३८
५३	५२	५१	५०	४९	४८	४७	४६	४५	४४	४३	४२	४१	४०	३९	३८	३७	३६
२२२	२१८	२१४	२१०	२०६	२०२	१९८	१९४	१९०	१८६	१८२	१७८	१७४	१७०	१६६	१६२	१५८	१५४

किन्तु केवलं प्रतिसमयमनन्तगुणविशुद्धिद्विः स्थितिवन्धापसरणं सातादिप्रशस्तप्रकृतीनां प्रतिसमयमनन्तगुण-  
वृद्ध्या चतुःस्थानानुभागबन्ध-असाताद्यप्रशस्तप्रकृतीनां प्रतिसमयमनन्तगुणहान्या निम्बकाञ्जोरसदृशद्विस्थानानु-  
भागबन्धश्चेति चत्वार्यवयवकानि संभवन्ति । एतदुक्तार्थोपयोगिनी रचना लिख्यते—

हे । स्थितिवन्धापसरण होता है अर्थात् पहले जिस परिमाणको लेकर कर्मोंका स्थितिवन्ध  
होता था उससे घटता-घटता स्थितिवन्ध होता है । तथा सातावेदनीय आदि प्रशस्त १५  
प्रकृतियोंका प्रतिसमय अनन्तगुणा अनन्तगुणा बढ़ता हुआ गुड, खोड, शंकरा अमृतके  
समान चतुःस्थान लिये अनुभागबन्ध होता है । तथा असातावेदनीय आदि अप्रशस्त  
प्रकृतियोंका प्रतिसमय अनन्तगुणा अनन्तगुणा घटता हुआ नोम और कांजीर केवल द्विस्थान  
लिये अनुभागबन्ध होता है, विष और हालाहलरूप नहीं होता । अब उक्त कथनको अंक  
संवृष्टिसे स्पष्ट करते हैं—

अंक संवृष्टि अपेक्षा अधःकरण रचना

अनुकृष्टि रूप एक-एक समय सम्बन्धी चार-चार खण्डोंकी तिर्यक् रचना	एक-एक समय सम्बन्धी चार-चार खण्डोंकी तिर्यक् रचना			
	प्रथम खण्ड	द्वितीय खण्ड	तृतीय खण्ड	चतुर्थ खण्ड
सोलह समय की अवस्था रचना	५४	५५	५६	५७
२२२	५४	५५	५६	५७
२१८	५३	५४	५५	५६
२१४	५२	५३	५४	५५
२१०	५१	५२	५३	५४
२०६	५०	५१	५२	५३
२०२	४९	५०	५१	५२
१९८	४८	४९	५०	५१
१९४	४७	४८	४९	५०
१९०	४६	४७	४८	४९
१८६	४५	४६	४७	४८
१८२	४४	४५	४६	४७
१७८	४३	४४	४५	४६
१७४	४२	४३	४४	४५
१७०	४१	४२	४३	४४
१६६	४०	४१	४२	४३
१६२	३९	४०	४१	४२

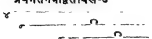
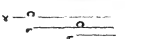


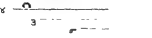



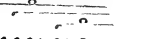

## [ अर्थसंदृष्ट्यपेक्षयाऽधःकरणरचना संस्कृतटीकायां द्रष्टव्या ]

अर्थसंदृष्ट्यपेक्षयाऽधःकरणरचना ।

<p>चरमसमयपरिणामपुञ्जः</p> <p>ॐ अ १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२</p>	<p>द्विचरमसमयपरिणामप्रथमखण्डं</p> <p>ॐ अ १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२</p>
<p>द्विचरमसमयपरिणामपुञ्जः</p> <p>ॐ अ १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२</p>	<p>द्वितीयसमयपरिणामप्रथमखण्डं</p> <p>ॐ अ १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२</p>
<p>द्वितीयसमयपरिणामपुञ्जः</p> <p>ॐ अ १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२</p>	<p>प्रथमसमयपरिणामप्रथमखण्डं</p> <p>ॐ अ १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२</p>
<p>प्रथमसमयपरिणामपुञ्जः</p> <p>ॐ अ १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२</p>	<p>चरमसमयद्वितीयखण्डं</p> <p>ॐ अ १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२</p>
<p>चरमसमयपरिणामप्रथमखण्डं</p> <p>ॐ अ १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२</p>	<p>द्विचरमसमयद्विचरमखण्डं</p> <p>ॐ अ १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२</p>

ऊपर टीकामें अर्थसंदृष्टिकी अपेक्षा जो रचना है उसके नीचे ए. जी. आदि संदृष्टि है। उसका यह अभिप्राय है—‘एक जीव एक काल’ ऐसा कहनेपर विवक्षित अधःप्रवृत्त-

त्रिकालगोचरंगलु नानाजीवसंबंधिगळु पुनस्तत्त्वरूपगळं वं नानाजीवगळु नानाकालगळु  
पोवुदुगुमेवी बिबक्षोविई नानाकालमसंख्यातलोकमात्रसमयगळं अप्युवैरिवुवु ।

<p>प्रथमसमयद्वितीयखण्डं</p>  <p>≡ a   २ १ १ १   १   २ २ १ १ १   २ १ १ १   १   २ १ १   २</p>	<p>द्विचरमसमयचरमखण्डं</p>  <p>≡ a   २ १ १ १   १   २ २ १ १ १   २ १ १ १   १   २ १ १   २</p> <p>५</p>
<p>द्वितीयसमयचरमखण्डं</p>  <p>≡ a   २ १ १ १   १   २ २ १ १ १   २ १ १ १   १   २ १ १   २</p>	<p>द्विचरमसमयद्वितीयखण्डं</p>  <p>≡ a   २ १ १ १   १   २ २ १ १ १   २ १ १ १   १   २ १ १   २</p>
<p>चरमसमयद्विचरमखण्डं</p>  <p>≡ a   २ १ १ १   १   २ २ १ १ १   २ १ १ १   १   २ १ १   २</p>	<p>द्वितीयसमयद्विचरमखण्डं</p>  <p>≡ ≡ ≡ ≡ ≡ a   २ १ १ १   १   २ २ १ १ १   २ १ १ १   १   २ १ १   २</p> <p>१०</p>
<p>द्वितीयसमयद्वितीयखण्डं</p>  <p>≡ ≡ a   २ १ १ १   १   २ २ १ १ १   २ १ १ १   १   २ १ १   २</p>	<p>चरमसमयचरमखण्डं</p>  <p>≡ a   २ १ १ १   १   २ २ १ १ १   २ १ १ १   १   २ १ १   २</p>
<p>प्रथमसमयद्विचरमखण्डं</p>  <p>≡ a   २ १ १ १   १   २ २ १ १ १   २ १ १ १   १   २ १ १   २</p>	<p>प्रथमसमयचरमखण्डं</p>  <p>≡ ≡ ≡ ≡ a   २ १ १ १   १   २ २ १ १ १   २ १ १ १   १   २ १ १   २</p> <p>१५</p>

करणके परिणामरूप परिणत एक जीवका परमार्थवृत्तिसे काल एक समय मात्र ही है । 'एक जीव नाना काल' ऐसा कहनेपर अधःप्रवृत्तकरणका नाना काल अन्तर्मुहूर्तके जितने समय उतना है । क्योंकि एक जीव उनपर क्रमसे आरोहण करता है इसलिए एक जीवका नाना काल अन्तर्मुहूर्तके समय जितना है । 'नाना जीव एक काल' ऐसा कहनेपर बिबक्षित एक

- मत्तमधःप्रवृत्तकरणकालबोळ संभविमुवसमस्तपरिणामंगळमसंख्यातलोकमात्रंगळि =  
 ३ वषर्कंसंवृष्टि ३०७२ इत्लि प्रथमादिसमयंगळोळु विन्यस्तविशुद्धिकषायपरिणामंगळे प्रमाणाव-  
 धारणहेतुमुत्तमसूत्रंगळमे गोपाळिकेयिबं बीजगणितविन्यासम् पेळपडुगुमेकंदोडे पूर्वोक्तात्थसंवेहा-  
 भावमवकुसपुर्वीरवं इत्लियधःप्रवृत्तकरणकालं संख्यातवलिमयमात्रांतर्म्महूर्तमवकुसववुमनि-  
 ५ वृत्पूव्वकरणकालंगळं नोडलु संख्यातगुणितमितुटक्कु ( २ १ १ १ ) मिवक्के अंकसंवृष्टि १६  
 अनुकृष्टिपदमिबं नोडलु संख्यातगुणहीनमप्यंतर्म्महूर्तसमयंगळ प्रमाणमेनिकु २ १ १ १ मिवक्के  
 संवृष्टि ४ संख्यातक्कु संवृष्टि ३ अनेवरमंकसंवृष्टि = ५ इवर तात्पयमेनेदोडे अधःप्रवृत्तकरण  
 असंख्यातसमयंगळोळो वानोडु समयबोळु केलवु जीवंगळु वतिसुत्तिरला समयबोळु केलवु जीव-  
 १० गळधःप्रवृत्तमं प्रारंभिसुवुबं कूर्ता समयं प्रथमं पितणसमयबोळप्रारंभिसिदवं कूर्तु द्वितीयंलदरि  
 पितणसमयजीवंगळं कूर्तु तृतीयं । यितु पितण पितण विवक्षेयि चतुर्थपंचमादिकवेनेकोंडु  
 नूरटेनेय पितण समयब जीवंगळ कूर्तु नूरटेनेयबादोडं अधःप्रवृत्तमं कूर्तु नूरटुसमयंगळेनिसि  
 कोडित्तु इंतु नूरटेनादोडं संप्रहनयदिदिनककालमेंवुडु । मत्ते केलवु जीवंगळं कूर्तु ई विवक्षितसमयमे

ए, जी ए, जी ना, जी ना, जी

ए, का ना, का ए, का ना, का

१५

१ २ ३ ४ १०८ ≡ a

- तथास्यायमभिप्रायः—एकजीव एककाल इत्युक्ते विवक्षिताधःप्रवृत्तकरणपरिणामपरिणतंजीवस्य  
 परमावृत्त्या कालः एकसमय एव भवति । एकजीवनानाकाल इत्युक्तेऽधःप्रवृत्तकरणनानाकालान्तर्म्महूर्तमात्रसमयाः  
 क्रमेणैकजीवेनारुहन्ते इति तावन्त एव समयाः स्युः २ १ १ १ । नानाजीवैककाल इत्युक्ते विवक्षितकसमयेऽधः-  
 प्रवृत्तकरणकालासंख्यातसमयेऽपि यथासंभवमष्टोत्तरशतसमयस्थाने संगृहीतजीवानां विवक्ष्यैककाल इत्यष्टोत्तर-  
 २० शतसमया ज्ञातव्याः । नानाजीवनानाकाल इत्युक्ते अधःप्रवृत्तकरणपरिणामा असंख्यातलोकमात्रादित्रका न-  
 गोचरनानाजीवसंबन्धितः अपुनरुक्तस्थाः तान् नानाजीवा नानाकाले समाश्रयन्तीति विवक्षया नानाकालोऽ-  
 संख्यातलोकमात्रसमया एव भवन्तीति ज्ञातव्यं । अथाधःप्रवृत्तकरणकाले प्रथमादिसमयविन्यस्तविशुद्धिकषाय-

- समयकी अपेक्षा यद्यपि अधःप्रवृत्तकरणका काल असंख्यात समय है तथापि उनमें यथा  
 सम्भव एक सौ आठ समय रूप स्थानोंमें संगृहीत जीवोंका विवक्षित एक काल होनेसे नाना  
 २५ जीवोंका एक काल एक सौ आठ समय जानना । क्योंकि वर्तमान किसी एक समयमें जो  
 अनेक जीव हैं वे अधःकरणके प्रथम दूसरा तीसरा आदि असंख्यात समयोंमें यथासम्भव  
 एक सौ आठ समयमें ही होते हैं । 'नाना जीव नाना काल' ऐसा कहनेपर अधःप्रवृत्तकरणके  
 परिणाम असंख्यात लोक मात्र कहे हैं । वे त्रिकालवर्ती नाना जीवोंके होनेवाले अपुनरुक्त  
 परिणाम हैं । वे परिणाम नाना जीवोंके नाना कालमें होते हैं । सो एक-एक परिणामका एक-  
 २० एक समयकी विवक्षासे नाना जीवोंका नाना काल असंख्यात लोकमात्र समय प्रमाण ही  
 होता है । ऐसा जानना ।

अब अधःप्रवृत्तकरणके कालके प्रथम आदि समयोंमें स्थापित विशुद्धता रूप कषाय

नूरैभतनेयदु । नूरहस्तनेयदितु नानापरियादोडं इल्लि नूरैटे विवसितंगळु । विवसितसमयं पित्तण समयव जीवंगळोळे केलकेलवं कूर्तु नूरैटनेयदु अयिनूरनेयदु साबिरवनेयदु संख्यातवदु । असंख्यात-  
बदु एनावरु नूरैटयाव कारणं यथासंभवविशेषणं = योलु पदकवि संखेण १६। १६। ३। भाजिवे  
पचयनि ३०७२ भागिसि बंब लब्धं प्रचयं ४ चयधणहीणं इब्बं पद भजिवे होदि आदि परिमाण  
१६। १६। ३

मेंदु चयधनमिदु ४८० इबारिबं होनइव्यमिदु २५९२ । इवं पदविबं १६ । भागिसुत्तिरल्ल २५९२ ५  
१६

लब्धराशियाविप्रमाणमिदु १६२ । आदिम्मि चये ४ उड्डे पडिसमयधणं तु भावानमेंदु आर्वियवं  
मेलण द्वितीयावि समयंगळोळु चरमसमयपथ्यंतं क्रमविबं चयं वट्टमानमागुत्तिरल्ल भावंगळोळे  
प्रतिसमय धनप्रमाणमवकुमेंबिल्लि चयधनानयनविधानसूत्रं व्येकपद १६ अट्टं १५ धनचय १५। ४  
गुणोगच्छ १५। ४। १६ उत्तरधनमेदिल्लि गोपालिकेयिवं बीजगणितमरियत्पडुगुं । एकेन  
विगतं व्येकपदमेंबिल्लि प्रथमस्य वृद्धिर्हानिर्वा नास्ति येदु प्रथमसमयदोळु वृद्धिराहतमपुडरिबं १०

परिणामेषु प्रमाणावधारणहेतुभूतसूत्राणा गोपालिकया बीजगणितविन्यासः कथ्यते पूर्वोक्तेऽर्थे सहायाभावात् ।

व्येकपद १६ अर्थ १५ धनचय ( १५ ४ ) गुणो गच्छः ( १५ ४ १६ ) उत्तरधनमित्यत्र व्येकपद इत्यनेन  
प्रथमस्य वृद्धिर्वा हानिर्वा नास्तीति चरमसमये रूपीनगच्छमात्रचयाः सन्तीति तत्संख्योक्ता । अर्थ इत्यनेन  
चरमसमयस्य सार्धसप्तचयेषु प्रथमसमयस्थाने रचितेषु तदवस्तनसाध्वत्चयेषु द्वितीयसमयस्थाने एकचयस्याग्रे  
रचितेषु तदवस्तनसाध्वत्चयेषु तृतीयसमयस्थाने द्विचयस्याग्रे रचितेषु उपरितनवतुर्थादिसमयगतसाध्वत्चयुदच- १५

परिणामोंके प्रमाणके अवधारणमें कारणभूत सूत्रोंका गोपालिका विधानके द्वारा बीजगणितका  
स्थापना कर कहते हैं क्योंकि पूर्वोक्त करण सूत्रोंके अर्थमें संशयका अभाव है । 'व्येकपदार्धधन-  
चयगुणो गच्छ उत्तरधनम् ।' अर्थात् एक हीन पद १६ का आधा १५ को चयसे और गच्छसे  
गुणा करनेपर [  $1\frac{1}{2} \times 4 \times 16$  ] उत्तर धन होता है । इस करणसूत्रकी वासना अंकसंवृष्टिकी  
अपेक्षा कहते हैं । यहाँपर 'एक हीन पद' इससे किया कि प्रथमकी हानि वृद्धि नहीं होती । २०  
तथा अन्त समयमें एक कम गच्छ प्रमाण चय है । इसलिए व्येक पद-एक हीन गच्छ शब्दसे  
एक कम गच्छ प्रमाण चयकी संख्या कही । तथा 'अर्ध' शब्दसे अन्त समयके पन्द्रह चयोंमें-से  
साढ़े सात चय प्रथम समयके स्थानमें रखे तब दोनों जगह साढ़े सात साढ़े सात चय समान  
हुआ । इसी तरह उसके नीचे पन्द्रहवें समयके चौदह चयोंमें-से साढ़े छह चय द्वितीय समयके  
एक चयके आगे रचे । तब दोनों जगह साढ़े सात साढ़े सात चय हुआ । उसके नीचे चौदहवें २५  
समयके तेरह चयोंमें-से साढ़े पाँच चय तीसरे समयके स्थानमें दो चयके आगे रचे । तब  
दोनों जगह साढ़े सात साढ़े सात चय हुआ । इसी तरह ऊपरकी ओरसे चतुर्थ स्थान  
तेरहवें समयको आदि लेकर समयोंमेंसे साढ़े चार आदि चय लेकर नीचेसे चौथे समय  
आदि स्थानोंके तीन चय आदि चयके आगे रचनेपर सोलह स्थानोंमें समपाटीरूपसे साढ़े  
सात साढ़े सात चय होते हैं । इनकी संदृष्टि इस प्रकार होती है ।



[illegible]

यादिद्वयेषु चतुर्थादिसमयगतत्रिवयादीनामग्रे रचितेषु षोडशस्थानेषु समपट्टिकारूपेण सार्धसप्तसार्धसप्तचयाः कृता भवन्ति । संदृष्टिः—

२०	सब स्थानों में आदिका प्रमाण	सब स्थानों में समानरूप किये चयनों की रचना। यहाँ चार-चार तो पूरे चयन को और दो आवे चयन को बतलाता है।	ऊपर समयवर्ती चयनों में से नीचे के समय सम्बन्धी स्थानों में स्थापित चयनों की रचना
२५	१६२	४।४।४।४।४।४।४।२	२।४।४।४।४।४।४।४।
	१६२	४।४।४।४।४।४।४।२	२।४।४।४।४।४।४।
	१६२	४।४।४।४।४।४।४।२	२।४।४।४।४।४।
	१६२	४।४।४।४।४।४।४।२	२।४।४।४।४।
	१६२	४।४।४।४।४।४।४।२	२।४।४।
३०	१६२	४।४।४।४।४।४।४।२	२।४।
	१६२	४।४।४।४।४।४।४।२	२।
	१६२	४।४।४।४।४।४।४।२	
	१६२	४।४।४।४।४।४।४।२	
	१६२	४।४।४।४।४।४।४।२	
३५	१६२	४।४।४।४।४।४।४।२	
	१६२	४।४।४।४।४।४।४।२	
	१६२	४।४।४।४।४।४।४।२	
	१६२	४।४।४।४।४।४।४।२	
	१६२	४।४।४।४।४।४।४।२	

द्वितीयसमयं मोदल्लो'डु चरम समय पथ्यंतमेकाद्येकोत्तरचयवृद्धिकमविदं चयंगळ्येचववपुवरिदं चरमसमयबोळु रूपोनगच्छमात्रचयंगळ्येविनैवपुववरद्धं चयंगळेल्लुवरियक्कुबदक्के त्रिराशिकमिदु बो'दक्के १ नात्कुरूपगवागल ४ पविनैवरद्धं १५ क्केनितु रूपुगळं'डु चयवि गुणियुसुत्तिरल ३० क्कुमिदं समपट्टिका = रूपवि समोकरणनिमित्तं गुणोगच्छमं'बी त्रैराशिकं प्र १। प ३०। इ १६ मनबोळिट्टु गुणिसल्लेखदरपुवरिदं पविनाह सूचत्तपुववे'तने चरमसमयवेळुवरे चयंगळं प्रथम- ५ समयस्थानकबोळु रचियिमुवडु तवधस्तनारुवरे चयंगळं तंडु द्वितीयसमयस्थानकबोळु रचियि- सुवडुतु रचियिसुत्तिरल मुंनिनो'डु चयंमुमीगळिनारुवरे चयमं कडियेळुवरे चयंगळ'कु'। तवधस्तन अट्टुवरे चयंगळं तंडु तृतीयसमयस्थानबोळु मुंनिनरडु सहितमेळुवरे चयंगळ'कुमितुपरितन चतुर्थ्याविसमयगत नात्कुवरे चयंगळमोवलाव चयंगळं तंडु चतुर्थ्याविसमयस्थानंगळोळु रचियिसुत्तिरल पविनारेड्योळं समपट्टिकारूपविव मेळुवरेयेळुवरे चयंगळ'पु'बी कारणमागि। १० इता त्रैराशिकविदं बंवल्लिंथि मंपेळुत्तरधनमक्कुमे'वितनूकृष्टियोळमंकसंदृष्टियिदं "पेळुवको'डु बळिक्कत्थंसंदृष्टियोळमध्यामोहविदं तरलपडुवुडु।

इंतु प्रमत्तगुणस्थानव्याख्यानांतंरमपूर्वकरणगुणस्थानस्वरूपप्रतिपादनार्थमागि मंडण-गाथासूत्रमं पेळुवपह।

अत्रैतत्त्रैराशिकवधं प्रागुक्तमुत्तरधनं भवति तथानुकृष्टावप्यङ्कसंदृष्ट्या प्रकल्प्य अर्थसंदृष्टावध्यामोहेना- १५ नयेत् ॥४९॥ एवमप्रमत्तगुणस्थानं व्याख्याय अनन्तरमपूर्वकरणगुणस्थानमाह—

विशेषार्थ—यह अंक संदृष्टि 'ल्येक पद' इत्यादि करण सूत्रकी वासना सूचित करनेके लिए है कि क्यो पदमें-से एक हीन किया और उसका आधा किया। प्रत्येक समयमें एक सी वासना परिणाम तो होते ही हैं। उनमें आगे आगे चार-चारकी वृद्धि होती है। पहलेमें वृद्धि होती नहीं है। दूसरे समयमें एक चार बढ़ता है तीसरेमें दो चार बढ़ते हैं। इस तरह २० एक एक चय बढ़ते-बढ़ते सोलहवेंमें पन्द्रह चारकी वृद्धि होती है। इस तरह प्रत्येक स्थानमें औसतन साढ़े सात चयकी वृद्धि होती है। यही औसत लानेके लिए ऊपरके जिन स्थानोंमें साढ़े सात चयसे जितने अधिक चयोंकी वृद्धि हुई है उन्हें वहाँसे कम करके नीचेके स्थानोंमें दे देनेसे सर्वत्र साढ़े सात चय हो जाता है। जैसे अन्तके सोलहवें स्थानमें पन्द्रह चयोंकी वृद्धि होती है। अतः उनमें-से साढ़े सात चय उठाकर प्रथम समयके आगे रखना चाहिए २५ क्योंकि प्रथम समयमें चयकी वृद्धि नहीं होती। पन्द्रहवें स्थानमें चौदह चयकी वृद्धि होती है अतः उनमें-से साढ़े सात चय छोड़कर शेष साढ़े छह चय नीचे दूसरे स्थानके आगे रखना चाहिए। उसमें एक चयकी वृद्धि पहले होनेसे चयोंकी संख्या साढ़े सात हो जाती है।

इस तरह जब एक स्थानमें साढ़े सात चय तो सोलह स्थानोंमें कितने चय, इस प्रकार त्रैराशिक करने पर लब्धराशि ४८० सो पूर्वोक्त उत्तर धन है। इसी तरह अनुकृष्टिमें भी ३० अंकसंदृष्टिके द्वारा कथन करके अर्थसंदृष्टिमें भी यथार्थ रूपसे जाना चाहिए ॥४९॥

१. म पदिनैद्यपुववरद्धचयंगलेळु वरेयक्कुमदक्के । २. म चयमं । ३. म पदे । ४. म लधमपेत्तुत्तं । ५. म त्पुव ।

अंतोमुहूर्तकालं गमिऊण अधापवत्तकरणं ।

पडिसमयं सुज्झंतो अपुव्वकरणं समझियइ ॥५०॥

अंतोमुहूर्तकालं गमयित्वाऽधः प्रवृत्तकरणं तं प्रतिसमयं शुद्धघनपूर्वकरणं समाधयति ॥  
इतंतस्मृहूर्तकालायाममप्य परगे पेळ्ळ लक्षणप्यधःप्रवृत्तकरणमं कळिपि विशुद्धसंयतनाणि

५ प्रतिसमयमंतगुणविशुद्धिवृद्धिदिवं वर्द्धमाननैप्यपूर्वकरणं गुणस्थानमननं समाधयिसुणुं ॥

एदमि गुणट्टाणे विसरिसमयडियेहि जीवेहि ।

पुव्वमपत्ता जम्हा होंति यपुव्वा हु परिणामा ॥५१॥

एतस्मिन् गुणस्थाने विसदृशसमयस्थितेजीवेः पूर्वमप्राप्ताः यस्माद्भूतंयपूर्ववाः खलु परिणामाः ॥ ई यपूर्वकरणगुणस्थानदोळु विसदृशगळपुत्तरोत्तरसयंगळोळं स्थितजीवंगळिदं पूर्व-पूर्व  
१० समयंगळोळ पोहूव विशुद्धिपरिणामंगळे समाधयिसत्पडुवुवावुदोदु कारणादिमपूर्वाः करणाः  
परिणामा योस्मस्तवपूर्वकरणं गुणस्थानमंदिनु निरुक्तिंयिवं लक्षण पेळ्ळत्पट्टुदु ॥

भिणसमयडियेहि हु जीवेहि ण होदि सव्वदा सरिसो ।

करणेहि एक्कसमयडियेहि सरिसो विसरिसो य ॥५२॥

भिन्नसमयस्थितेजीवेनं भवति सव्वदा सदृशः । करणैरेकसमयस्थितेतसदृशो विसदृशश्च ॥

१५ एवमन्तर्मुहूर्तकालायामं प्रागुक्तलक्षणमधःप्रवृत्तकरणे गमयित्वा विशुद्धसंयतो भूत्वा प्रतिसमयमनन्त-  
गुणविशुद्धिवृद्धया वर्धमानः अपूर्वकरणगुणस्थानं समाधयति ॥५०॥

यस्मात् कारणात् एतस्मिन् अपूर्वकरणगुणस्थाने विसदृशेषु उत्तरोत्तरेषु समयेषु स्थितजीवेः पूर्वपूर्व-  
समयेवप्राप्ता एव विशुद्धिपरिणामा प्राप्यन्ते तस्मात् कारणात् अपूर्वाः करणाः परिणामा यस्मिन् तदपूर्वकरण-  
गुणस्थानमिति निरुक्त्या लक्षणमुक्तम् ॥५१॥

२० यथाधःप्रवृत्तकरणे भिन्नसमयस्थितानां जीवानां परिणामसंख्याविशुद्धिमादृश्यं संभवति तथाऽस्मिन्न-

इस प्रकार अप्रमत्त गुणस्थानको कहकर अपूर्वकरण परिणाम पूर्वक अपूर्वकरण गुण-  
स्थानको कहते हैं—इस प्रकार अन्तर्मुहूर्त काल प्रमाण पूर्वोक्त लक्षणबाल अधःप्रवृत्तकरणको  
करके विशुद्ध संयमी होकर प्रतिसमय अनन्त गुणी विशुद्धिसे वर्धमान होता हुआ अपूर्वकरण  
गुणस्थानको प्राप्त होता है ॥५०॥

२५ जिस कारणसे इस अपूर्वकरण गुणस्थानमें विसदृश अर्थात् असमान उत्तरोत्तर  
समयोंमें स्थित जीवोंके द्वारा जो पूर्व-पूर्व समयोंमें नहीं प्राप्त हुए ऐसे विशुद्ध परिणाम प्राप्त  
किये जाते हैं । इस कारणसे जिसमें अपूर्व करण अर्थात् परिणाम हो वह अपूर्वकरण गुण-  
स्थान है । यह निरुक्ति द्वारा अपूर्वकरणका लक्षण कहा है ॥५१॥

जैसे अधःप्रवृत्तकरणमें भिन्न-भिन्न समयोंमें स्थित जीवोंके परिणामोंकी संख्या और  
३० विशुद्धिमें समानता पाई जाती है उस प्रकार इस अपूर्वकरण गुणस्थानमें सर्वदा किसी भी  
जीवके समानता नहीं पाई जाती । तथा एक समयमें स्थित करण अर्थात् परिणामोंके मध्यमें  
विवक्षित एक परिणामकी अपेक्षासे समानता और नाना परिणामोंकी अपेक्षा असमानता  
जीवोंके अधःप्रवृत्तकरणकी तरह यहाँ भी होती है । सो नियम नहीं है ऐसा जानना ॥५२॥

एतच्चःप्रवृत्तकरणबोळु भिन्नसमयस्थितंगळप्य केलवु जीवंगळगे परिणामसंख्याविशुद्धि-  
सादृश्यं संभविसुगु मंते ईयपूर्व्वकरण गुणस्थानबोळु सर्व्वकालबोळमे'दु जीवक्कमप्यडं तत्सादृश्यं  
संभविसुवे इल्ल। एकसमयस्थितंगळप्य करणपरिणामंगळिडं सादृश्यमु' वैसादृश्यमुमधःप्रवृत्त-  
करणवंते इल्लियं नियममिल्लवे संभवमुटे' बरिवुदु ॥

अंतोमुहुत्तमेत्ते पडिसमयमसंखलोगपरिणामा ।

कमउड्ढा पुव्वगुणे अणुकड्ढी गत्थि णियमेण ॥५३॥

अंतर्मुहूर्त्तमात्रे प्रतिसमयसंख्यातलोकपरिणामाः । क्रमवृद्धा अपूर्व्वगुणे अनुकृष्टिर्नास्ति  
नियमेन ॥ अंतर्मुहूर्त्तमात्रमप्य अपूर्व्वकरणकालबोळु प्रतिसमयं क्रमविवलु चयविव ऐच्छिववसंख्यात-  
लोकमात्रपरिणामंगळप्यवु । अल्लि नियमविवमनुकृष्टिविधानमिल्लिल्लियंकसंदृष्टिपूर्व्वकमध-  
संदृष्टियिदं रचनाक्रमं तोरल्पडुगुमवे तेने त्रिकालगोचरनानाजीवसंबंधियपूर्व्वकरणविशुद्धि-  
परिणामंगळु सर्व्वमुमधःप्रवृत्तकरणपरिणामंगळं नोडलसंख्यातलोकगुणितंगळोळववे ते बोडेयधः-  
प्रवृत्तकरणकालचरमसमयविशुद्धि परिणामंगळगेयपूर्व्वकरणकालप्रथमसमयबोळु प्रत्येक  
मो'बो'दु परिणामक्कसंख्यातलोकविकल्पोत्पत्तियं'टपुवरिवं अपूर्व्वकरणसमस्तपरिणामधनं  
≡ a ≡ a । यिवक्ककसंदृष्टि ४०९६ । यिल्लियपूर्व्वकरणकालमंतर्मुहूर्त्तमक्कु २ १ १ मिवक्कक-

पूर्व्वकरणगुणस्थाने सर्वदा सर्वकालेऽपि कस्यापि जीवस्य तत्सादृश्यं न संभवति । एकसमयस्थितकरणपरिणामानां  
मध्ये विवक्षितैकपरिणामापेक्षया सादृश्यं नानापरिणामापेक्षया वैसादृश्यं च जीवानामधःप्रवृत्तकरणवद्वत्तापि  
नियमो नास्तीति ज्ञातव्यम् ॥५२॥

अन्तर्मुहूर्त्तमात्रे अपूर्व्वकरणकाले प्रतिसमयं क्रमशः चयवृद्धाः असंख्यातलोकमात्राः परिणामाः सन्ति  
तत्र नियमेन अनुकृष्टिविधानं नास्ति । अत्रापि अंकसंदृष्टधर्यसंदृष्टिभ्यां रचनाक्रमो दश्यते तथा-त्रिकाल-  
गोचरनानाजीवसंबन्धपूर्व्वकरणविशुद्धिपरिणामाः सर्वेऽपि अधःप्रवृत्तकरणपरिणामेभ्यः असंख्यातलोकगुणिताः  
सन्ति । कुतः ? अधःप्रवृत्तकरणकाले चरमसमयविशुद्धिपरिणामानां अपूर्व्वकरणकालप्रथमसमये प्रत्येकमेकैक-  
परिणामस्य असंख्यातलोकविकल्पोत्पत्तिसंभवात् । अपूर्व्वकरणस्य समस्तपरिणामधनं ≡ a × ≡ a तत्संदृष्टिः

विशेषार्थ—इस अपूर्व्वकरण गुणस्थानमें ऊपरके समय वाले जीवोंके और नीचेके  
समय वाले जीवोंके परिणाम कभी भी समान नहीं होते । किन्तु एक ही समयमें रहनेवाले  
जीवोंके परिणाम समान भी होते हैं और असमान भी होते हैं । अतः जैसे अधःप्रवृत्तकरणमें  
भिन्न-भिन्न समयवर्ती जीवोंके परिणामोंमें समानता पायी जाती है वैसा यहाँ नहीं है । तथा  
एकसमयवर्ती जीवोंमें जैसे अधःप्रवृत्तकरणमें समानता और असमानता है वैसे यहाँ  
भी है ॥५२॥

अन्तर्मुहूर्त्तमात्र अपूर्व्वकरणके कालमें प्रतिसमयं क्रमसे एक-एक चय बढ़ते हुए  
असंख्यातलोक मात्र परिणाम होते हैं । इसमें नियमसे अनुकृष्टि विधान नहीं है । यहाँ भी  
अंकसंदृष्टि और अर्थसंदृष्टिसे रचना क्रम दिखलाते हैं—त्रिकालवर्ती नाना जीव सम्बन्धी  
अपूर्व्वकरण रूप विशुद्धिपरिणाम सब भी अधःप्रवृत्तकरण परिणामोंसे असंख्यात लोक  
गुणित हैं क्योंकि अधःप्रवृत्तकरण कालके चरम समयवर्ती विशुद्धिपरिणामोंके अपूर्व्वकरण

संदृष्टि ८। संख्येयकपुगळिनितिक १। अंकसंदृष्टि ४। इल्लि पवकदे संखेण भाजिदे पचयमेंबी  
सूत्रेष्टिविबं समस्तपरिणामधनमं ० = ०। ४०९६। पवकृतिविषमं संखेयकपुगळिबं भागिसुत्तिरल  
= ० = ०॥ ४-९६ = ० = ०  
२११। २११। १। ८। ८। ४ लब्धं प्रचयमकं २११। २११। १। १६ व्येक पवार्थधनचयगुणो-

५

गच्छउत्तरधनमेंबी सूत्राभिप्रायविबं चयधनमें ते बोडे २११। १२ अंक संदृष्टि ४४८। चयधन-  
हीणं वयं पवमजिदे होवि आवि परिमाणमें बी सूत्रेष्टिविबं चयधनं समस्तधनबोलु शोधिसिकलतु  
पवार्थधनं भागिसुत्तिरल प्रथमसमयवतित्रिकालयोचरनानाजीवसंबन्धपूर्वकरणपरिणामप्रमाणं

$$= 0 = 0 \text{ २११। १। २}$$

१०. वक्कु २११। २११। १। २। ४५६। आविम्मि चये उल्ले पडिसमयधनं तु भाषाणमेंबी सूत्रविबं  
प्रथमसमयविज्ञापिपरिणामपुंजबोळो दु चयमं कूडुत्तिरल द्वितीयसमयवत्तिनानाजीवसंबन्धियपूर्व-  
४०९६। कालोत्तमूर्तुहः २११ तत्संदृष्टिः ८। संख्यातरूपाणि १ तत्संदृष्टिः ४। तद्धनं = ० = ०। ४०९६।  
= ०। = ० ४०९६ = ०। = ०  
पवकविसंखेण भाजिदे २११ × २११, १। ८। ८। ४ पचयो होवि २११। २११। १। १६

१५

व्येकपवार्थधनचयगुणो गच्छवचयधनं भवति २११। २११। १। २। ४४८ तच्च समस्तधने  
शोधियिरेवा शेषे पदेन भक्ते प्रथमसमयवतित्रिकालयोचरनानाजीवसंबन्धपूर्वकरणपरिणामपुंजप्रमाणं भवति

$$= 0। = 0। २११। १। २$$

२११। २११। १। २ ४५६ अत्रैकचये युते द्वितीयसमयवत्तिनानाजीवसंबन्धपूर्वकरणपरिणाम-

२०

कालके प्रथम समयमें प्रत्येक एक-एक परिणामके असंख्यात लोक भेदोंको उत्पत्ति सम्भव  
है। अतः अपूर्वकरण परिणामोंका सर्वधन अंकसंदृष्टिमें कल्पना किया ४०९६ है। अपूर्वकरण-  
का काल अन्तमुद्धृत है सो यहाँ ८ कल्पना किया। संख्यातका प्रमाण चार है। 'पदकदिसंखेण  
भाजिदे पचयो होदि' इस सूत्रके अनुसार पद अर्थात् गच्छ ८ के चगे ६४ और संख्यातके  
प्रमाण चारका भाग सर्वधन ४०९६ में देनेसे चय होता है सो उसका प्रमाण १६ हुआ। तथा

२५

'व्येकपवार्थधनचयगुणो गच्छ उत्तरधनम्' इस सूत्रके अनुसार एक कम गच्छ ७ उसका आधा  
३ को चय १६ से गुणा करने पर ५६ प्रमाण आता है। उसको गच्छ ८ से गुणा करने पर  
चयधन चारसौ अड़तालीस ४४८ होता है। उसको सर्वधन ४०९६ में घटाने पर शेष ३६४८  
को गच्छ ८ से भाग देने पर प्रथम समय सम्बन्धी परिणाम ४५६ होते हैं। इसमें एक चय  
जोड़ने पर द्वितीय समयवर्ती नाना जीव सम्बन्धी अपूर्वकरणपरिणाम पुंजका प्रमाण ४०२

३०

होता है। इसी प्रकार तृतीय आवि समयोंमें एक-एक चयकी वृद्धिके क्रमसे परिणाम पुंजोंका  
प्रमाण लाने पर अन्तिम समय सम्बन्धी परिणामपुंजका प्रमाण प्रथम समय सम्बन्धी धन  
४५६ में एक कम गच्छ प्रमाण चयो ८-१=७ × १६ = ११२ एकसौ बारह जोड़ने पर ५६८

$$\equiv a \equiv a^2 2 2 2 1 1 2$$

करण परिणामपुंजप्रमाणमककु २११।२११।१।२ ४७२ इंतु तृतीयादि समयगळोळु एकैकचयवृद्धि क्रमविद् परिणामपुंजप्रमाणं तरलपडुबुदु। व्येकंपव चयाम्यस्तं तत्सःप्यं तद्धनं भवेद् बी सूत्रोक्तक्रमविद् रूपोनगच्छमात्रं चयंगळं प्रथमसमयपरिणामपुंजबोळकूडुत्तरल-पूर्वकरणकालसमयचरमवर्तित्रिकालगोचरनानाजीवसंबंधिविशुद्धपरिणामपुंजप्रमाणमधुदु

$$\equiv a \equiv a^2 2 2 2 1 1 2$$

२११।२११।१।२।५६८ द्विबोळोडु जयमं कळयुत्तरलु द्विचरमसमयवर्तिनानाजीव-

$$\equiv a \equiv a^2 2 2 2 1 1 2$$

संबंधिविशुद्धपरिणामपुंजमककु २११।२११।१।२।५५२। ईयपूर्वकरणगुणस्थानबोळु पूर्वोत्तरसमयपरिणामगळगे एल्ला कालबोळं सादृश्याभावमप्युवरिं अनुकृष्टिरचने शून्यमे'दरि- १०

$$\equiv a \equiv a^2 2 2 2 1 1 2$$

पुंजप्रमाणं भवति । २११।२११।१।२ ४७२। एवं तृतीयादिसमयेषु एकैकचयवृद्धिक्रमेण परिणामपुंजप्रमाणेषु आनीतेषु चरमसमयधनं रूपोनगच्छमात्रचययुतप्रथमसमयचनमात्रं भवति

$$\equiv a^1 \equiv a^1 2 2 2 1 1 2$$

२११।२११।१।२।५६८ अवैकचये अपनीते तु द्विचरमसमयवर्तिनानाजीवसंबंधिविशुद्ध- १५

$$\equiv a \equiv a^2 2 2 2 1 1 2$$

परिणामपुंजप्रमाणं भवति २११।२११।१।२ ५५२ अस्मिन्पूर्वकरणगुणस्थाने पूर्वोत्तर-

होता है। इसमें एक चय घटाने पर द्विचरम समयवर्ती नाना जीवसम्बन्धी विशुद्ध परिणाम पुंज ५५२ होता है। इसी प्रकार एक-एक चय घटाने पर आठों गच्छोंका प्रमाण जानना। यथा—५६८, ५५२, ५३६, ५२०, ५०४, ४४८, ४७२, ४५६ = ४८६। अब यथाथं कथन करते हैं—त्रिकालवर्ती नाना जीव सम्बन्धी अपूर्वकरणके सब ही परिणाम अधःप्रवृत्तकरणके परिणामोंसे असंख्यात लोक गुने हैं; क्योंकि अधःप्रवृत्तकरणके कालके अन्त समय सम्बन्धी जो विशुद्धता रूप परिणाम हैं उनका अपूर्व करण कालके प्रथम समयमें प्रत्येक एक-एक परिणाम-के असंख्यात लोक प्रमाण भेदोंकी उत्पत्तिका सद्भाव है। अतः अपूर्वकरणके सर्वपरिणाम रूप सर्वधन असंख्यात लोकको असंख्यात लोकसे गणा करने पर जितना प्रमाण होता है उतना है। उसे सर्वधन जानो। उसका काल अन्तमुहूर्त है उसके जिनने समय उतना गच्छ जानो। 'पदकदि संखेण भाजिदे प्रचयं' इस सूत्रके अनुसार गच्छके वर्ग और संख्यातका भाग

बुद्ध । आपूर्वकरणवद अर्थसंदृष्टिगच्छुः—

	$\equiv a \equiv a \overset{3}{1} 2 1 1 1 2$	$\equiv a \equiv a 2 1 1 1 2$	५६८
	२ १ १ १ २ १ १ १ १ २	२ १ १ १ २ १ १ १ १ २	५५२
	$\equiv a \equiv a 2 1 1 1 2$	$\equiv a \equiv a 2 1 1 1 2$	५३६
५	२ १ १ १ २ १ १ २ १ १ २	२ १ १ १ २ १ १ १ १ २	५२०
			५०४
			४८८
			४७२
			४५६

१०. इवपूर्वकरणकालप्रथमादिसमयगच्छोक्त्येव परिणामविन्यासरचने ।

इत्थिल प्रथमसमय मोदत्तगोडु चरमसमयपर्यन्तमवस्थितगच्छप्पसंख्यातलोकवार  $\equiv a \equiv a$   
 १ १ १ १ १  
 २ २ २ २ २  
 a a a a a

१५. षट्स्थानपतितगच्छप्प जघन्यमध्यमोत्कृष्टभेदभिन्नगच्छप्प परिणामस्थानगच्छे प्रतिमयं प्रति-

समयपरिणामानां सर्वकालेऽपि सादृश्याभावात् अनुकृष्टिरचना नास्ति । अत्र अपूर्वकरणकाले प्रथमादिचरम-

$\equiv a \equiv a$   
 २ १ २ १ २ १ २ १

समयपर्यन्तस्थितानां असंख्यातलोकवार— a a a a a षट्स्थानपतितजघन्यमध्यमोत्कृष्टभेद-

२०. सर्वधनमें देनेपर जो प्रमाण हो उसे चय जानो । तथा 'व्येकपदार्थधनचयगुणो गच्छ उत्तरधनं' इस सूत्रके अनुसार एक कम गच्छके आवे प्रमाणसे चयको गुणा करके गच्छसे गुणा करने पर जो प्रमाण हो उसे चयधन जानो । उसको सर्वधनमेंसे घटाकर शेषको गच्छका भाग देनेपर जो प्रमाण आवे वही प्रथम समयवर्ती त्रिकाल गोचर नाना जीव सम्बन्धी अपूर्वकरण परिणामोंका प्रमाण होता है । उसमें एक चय जोड़ने पर द्वितीय समयवर्ती नाना जीव सम्बन्धी अपूर्वकरण परिणामोंका प्रमाण होता है । इसी प्रकार तीसरे आदि समयोंमें एक-एक चय क्रमसे बढ़ाने पर परिणामोंका प्रमाण होता है । ऐसा करने पर अन्तिम समय सम्बन्धी परिणाम धन एक कम गच्छ प्रमाण चयोंको प्रथम समय सम्बन्धी धनमें जोड़ने पर जितना प्रमाण हो उतना है । उसमें एक घटाने पर द्विचरम समयवर्ती नाना जीव सम्बन्धी विमुद्ग परिणामोंके पुंजका प्रमाण होता है । इस प्रकार समय-समय सम्बन्धी परिणाम क्रमसे बढ़ते हुए जानना । इस अपूर्वकरणमें पूर्वोत्तर समय सम्बन्धी परिणामोंमें सदा ही समानताका अभाव है इससे यहाँ खण्ड रूप अनुकृष्टिरचना नहीं है । इस अपूर्वकरणके कालमें प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय पर्यन्त परिणामस्थान पूर्वोक्त विधानके अनुसार असंख्यात लोक बार षट्स्थानपतित वृद्धिको लिये हुए जघन्य मध्यम उत्कृष्ट भेदसे युक्त हैं ।

परिणामस्थानं विशुद्धविभागप्रतिच्छेदप्रमाणावधारणात्यंमीत्यल्पबहुत्वं पेठत्पडुगु मदे ते दोड ।

इति प्रथमसमयवर्ति सर्वजघन्यपरिणामविशुद्धियधःप्रवृत्तकरणचरमसमयेखंडोत्कृष्टविशुद्धियः नोडलनंतगुणविभागप्रतिच्छेदात्मिकेयादोडमपूर्वकरणपरिणामविशुद्धिगळनितं नोडलिदु स्तोकां इवं नोडल प्रथमसमयोत्कृष्टपरिणामविशुद्धियनंतगुणमवं नोडलु द्वितीयसमयदोड जघन्यपरिणामविशुद्धियनंतगुणमसंख्यातलोकमात्रपटस्थानं गळनंतरिति यवबकुत्पत्यम्युपगममुंत्पुव- ५  
रिदं अवं नोडलतदुत्कृष्टपरिणामविशुद्धियनंतगुणमितुत्कृष्टमं नोडलु जघन्यं जघन्यमं नोडलु-  
त्कृष्टविशुद्धिस्थानमनंतगुणितमितहिगतिरियवमपूर्वकरणकालचरमसमयोत्कृष्टपरिणामविशुद्धिपर्यन्तं  
जघन्योत्कृष्टविशुद्धयत्पबहुत्वमरित्यत्पडुगुं ॥

अनंतरमितपूर्वकरणपरिणामकार्यविशेषप्रतिपादनात्यंमी गाथाद्वयमं पेठत्पडु—

भिन्नपरिणामस्थानामा प्रतिसमयं प्रतिपरिणामस्थानं च विशुद्धविभागप्रतिच्छेदप्रमाणावधारणार्थं अल्पबहुत्व- १०  
मूच्यते । तद्यथा—प्रथमसमयवर्तिसर्वजघन्यपरिणामविशुद्धिः अधःप्रवृत्तकरणचरमसमयचरमखंडोत्कृष्टविशु-  
द्धितोऽनन्तगुणविभागप्रतिच्छेदात्मिकापूर्वकरणपरिणामविशुद्धितः स्तोका । ततः प्रथमसमयोत्कृष्टपरिणाम-  
विशुद्धिरनन्तगुणा । ततो द्वितीयसमयजघन्यपरिणामविशुद्धिरनन्तगुणा असंख्यातलोकमात्रपटस्थानामि  
अन्तरित्यत्वे तस्योत्पत्यम्युपगमात् । ततस्तदुत्कृष्टपरिणामविशुद्धिरनन्तगुणा एवमुत्कृष्टजघन्यं जघन्यादुत्कृष्टं  
च विशुद्धिस्थानं अनन्तगुणं अनन्तगुणमित्यहिगत्या अपूर्वकरणकालचरमसमयोत्कृष्टपरिणामविशुद्धिपर्यन्तं १५  
जघन्योत्कृष्टविशुद्धयत्पबहुत्वं ज्ञातव्यं ॥५३॥ एवंविधस्यापूर्वकरणपरिणामस्य कार्यविशेषं गाथाद्वयेनाह—

उनका प्रतिसमय और प्रत्येक परिणाम स्थानके प्रति विशुद्धिके अविभाग प्रतिच्छेदोंका प्रमाण अवधारण करनेके लिए अल्पबहुत्व कहते हैं—जो इस प्रकार है—

प्रथम समयवर्ती सबसे जघन्य परिणाम विशुद्धि अधःप्रवृत्तकरणके अन्तिम समय सम्बन्धी अन्तिम खण्डकी उत्कृष्ट विशुद्धिसे यद्यपि अनन्तगुणे अविभाग प्रतिच्छेदोंको लिये २०  
हुए हैं । तथापि अपूर्वकरणके अन्य परिणामोंकी विशुद्धिसे स्तोक है । उससे प्रथम समयवर्ती  
उत्कृष्ट परिणाम विशुद्धि अनन्तगुणी है । उससे द्वितीय समयवर्ती जघन्य परिणाम विशुद्धि  
अनन्तगुणी है । क्योंकि प्रथम समयसम्बन्धी उत्कृष्ट विशुद्धिसे असंख्यात लोकमात्र  
पटस्थानोंका अन्तराल देकर वह द्वितीय समयवर्ती जघन्य विशुद्धि उत्पन्न होती है । उससे  
उसी द्वितीय समयकी उत्कृष्ट परिणामविशुद्धि अनन्तगुणी है । इस तरह उत्कृष्टसे जघन्य २५  
और जघन्यसे उत्कृष्ट विशुद्धिस्थान अनन्तगुणे हैं । इस प्रकार संपूर्ण गतिकी तरह अपूर्व-  
करणके चरम समयवर्ती उत्कृष्ट परिणामविशुद्धि पर्यन्त जघन्य और उत्कृष्ट विशुद्धिका  
अल्पबहुत्व जानना ॥५३॥

आगे इस प्रकारके अपूर्वकरण परिणामोंका विशेष कार्य दो गाथाओंसे कहते हैं—



तारिसपरिणामद्विय-जीवा हु जिणेहि गलिदतिमिरेहि ।

मोहस्सपुष्पकरणा खवणुवसमणुज्जया भणिया ॥५४॥

तादृशपरिणामस्थितजीवाः खलु जिनेर्गलिततिमिरैर्मोहस्यापूर्वकरणाः क्षपणोपशमनोद्यता भणिताः ॥ अतएव पूर्वोत्तरसमयविलक्षणगळप्पपूर्वकरणपरिणामगळोळु स्थितपेरिणैतगळप्प ५ जीवंगळु अपूर्वकरणरेवितुं गलितज्ञानावरणाद्विक्रमसंतिमिररप्प जित्तगळिवं पेळत्पट्टह । आ अपूर्वकरणरनिबडं चारित्रमोहनीयकर्मसं क्षपणोपशमनोद्युत्तरपह । अपूर्वकरणप्रथमसमयं मोवत्तोडु प्राक्तनावश्यकचतुष्टयं बेरसु गुणश्रेणिगुणसंक्रमस्थितखंडनानुभागखंडनलक्षणव-  
द्यकचतुष्टयमं प्रवर्तिसुगुमं बुवत्थं ॥

णिदापयले णड्ढे सदि आऊ उवसमंति उवसमया ।

१० खवयं दुक्के खवया णियमेण खवंति मोहं तु ॥५५॥

निद्राप्रचले नष्टे सत्यायुषि उपशमयंत्युपशमकाः । क्षपकां ङौकमानाः क्षपकाः नियमेन क्षपयन्ति मोहं पुनः ॥ इल्लियपूर्वकरणगुणस्थानवोळु विद्यमानायुष्येण प्रथमभागवोळु निद्रा-

तादृशेषु पूर्वोत्तरसमयविलक्षणेषु अपूर्वकरणपरिणामेषु स्थिताः परिणता जीवा अपूर्वकरणा इति गलितज्ञानावरणादिकर्मतिमिरैर्जनिर्भणिताः । ते च अपूर्वकरणाः सर्वश्रिय प्रथमसमयमादि कृत्वा चारित्रमोहनीय-  
१५ कर्मणः क्षपणोपशमनोद्युक्ता भवन्ति गुणश्रेणिगुणसंक्रमणस्थितखण्डानुभागखण्डनलक्षणानि चत्वार्यावश्यकानि कुर्वन्तीत्यर्थः ॥५४॥

अत्र अपूर्वकरणगुणस्थाने विद्यमानायुष्यस्य प्रथमभागे निद्राप्रचलाद्वये बन्धतो व्युच्छिन्ने सति उपशम-

पूर्व समय और उत्तर समयमें इस प्रकार विलक्षणताको लिये हुए अपूर्वकरण परि-  
णामोंमें स्थित अर्थात् उन परिणाम रूप परिणत जीवोंको, जिनका ज्ञानावरणादि रूप अन्धकार  
२० दूर हो गया है उन जिन भगवान् ने अपूर्वकरण कहा है । वे सभी अपूर्वकरण जीव प्रथम समयसे ही चारित्र मोहनीय कर्मको क्षय करनेमें या उसका उपशम करने पर तत्पर होते हैं । अर्थात् गुणश्रेणी निर्जरा, गुणसंक्रमण, स्थितिखण्डन, अनुभागखण्डन रूप चार आवश्यकोंको करते हैं ॥५४॥

विशेषार्थ—पहले बाँधे हुए सत्ता रूप कर्म परमाणु द्रव्यमें-से जो द्रव्य गुणश्रेणिमें  
२५ दिया उसकी गुणश्रेणिके कालमें प्रति समय असंख्यात गुणा अनुक्रम लिये जो पंक्तिबद्ध निर्जरा होती है वह गुणश्रेणिनिर्जरा है । प्रतिसमय गुणकारके अनुक्रमसे विवक्षित प्रकृतिके परमाणु अन्य प्रकृति रूप परिणमन करे वह गुण संक्रमण है । पूर्वबद्ध सत्तारूप कर्मप्रकृतियों-  
की स्थितिको घटाना स्थितिखण्डन है । पूर्वबद्ध सत्तारूप अप्रशस्त कर्म प्रकृतियोंके अनुभाग-  
को घटाना सो अनुभाग खण्डन है । ये चार कार्य अपूर्वकरणमें अवश्य होते हैं ॥५४॥

इस अपूर्वकरण गुणस्थानके प्रथम भागमें निद्रा और प्रचला इन दो प्रकृतियोंके बन्ध-  
३० की व्युच्छिस्ति मनुष्य आयुके विद्यमान होते होती है । अर्थात् उपशम श्रेणि पर आरोहण करनेवाले अपूर्वकरण जीवका प्रथम भागमें मरण नहीं होता, ऐसा आगम है । इस तरह यदि वे अपूर्वकरण गुणस्थानवर्ती मनुष्य उपशम श्रेणि पर आरोहण करते हैं तब नियमसे

प्रबलितगठरु बंधादि बंधुच्छिन्नतंगजागुत्तिरलु अंतं बु'देने' बोडे उपक्षमधेण्यारोहणकाऽपूर्वकरणे प्रथमभागबोडु मरणमित्ले बागमसुंटे बंधस्थ । वा अपूर्वकरणगुणस्थानवर्तिगळु उपक्षमधेण्या-  
रुडरुगळो'बोडे चारित्रमोहनीयमनियमदिवमुपक्षममुवर । क्षपकधेण्यारुडरागुत्तिवद् क्षपक  
तत्त्वचारित्रमोहनीयम नियमदिव अप्रियमुवर । क्षपकधेणियोलेल्लियं मरण नियमदिवमित्ल ॥

अनंतरमनिवृत्तिकरणगुणस्थानस्वरूपप्ररूपणात्थं गाथाद्वयं पेडुवपर ।

५

एक्कस्मि कालसमये संठाणादीहि जह णिवडुंति ।

ण णिवडुंति तहंचिय परिणामेहि मिहो जे हु ॥५६॥

एकस्मिन् कालसमये संस्थानादिभिर्यथा निवर्तन्ते । न निवर्तन्ते तथैव च परिणामेभ्यो  
ये खलु ॥ अनिवृत्तिकरणकालबोडु<sup>३</sup> बो'डु समयबोडु वृत्तमानरूप त्रिकालगोचरनानाजीवगळ  
एतु संस्थानवर्णवयोऽवगाहनज्ञानोपयोगाविगळिदं परस्परं भेदरूपरते विशुद्धिपरिणामगळिदं १०  
भेदरत्नलह । आर्कलंबर स्फुटमागि—

धेण्यारोहकापूर्वकरणस्य प्रथमभागे मरणं नास्तीति आगमोपस्तीत्यर्थः । ते अपूर्वकरणगुणस्थानवर्तिनः  
उपक्षमधेणमारोहन्ति तदा चारित्रमोहनीयं नियमेन उपक्षमयन्ति । क्षपकधेणिमारुह्यमाणाः क्षपकाः  
तत्त्वचारित्रमोहनीयं नियमेन क्षपयन्ति । क्षपकधेण्यां सर्वत्र मरणं नियमेन नास्ति ॥५५॥ अथानिवृत्तिकरण-  
गुणस्थानस्वरूपं गाथाद्वयेन प्ररूपयति—

१५

ये अनिवृत्तिकरणकाले एकस्मिन् समये वर्तमानास्त्रिकालगोचरा नानाजीवा यथा संस्थानवर्णवयोब-  
गाहनज्ञानोपयोगादिभिः परस्परं भिद्यन्ते तथा विशुद्धिपरिणामेन भिद्यन्ते खलु—स्फुटं ॥५५॥

चारित्रमोहनीयका उपक्षम करते हैं । तथा क्षपक श्रेणि पर आरोहण करनेवाले क्षपक नियम-  
से चारित्र मोहनीयका क्षपण करते हैं । क्षपक श्रेणिमें तो सर्वत्र नियमसे मरण नहीं होता ।  
उपक्षम श्रेणिमें अपूर्वकरणके प्रथम भागमें मरण नहीं है किन्तु द्वितीयादि भागोंमें मरण २०  
सम्भव है ॥५५॥

आगे अनिवृत्तिकरण गुणस्थानका स्वरूप दो गाथाओंसे कहते हैं—

अनिवृत्तिकरणकालके एक समयमें वर्तमान त्रिकालवर्ती नाना जीव जैसे शरीरका  
आकार वर्ण, वय, अवगाहना, ज्ञानोपयोग आदिसे परस्परमें भेदको प्राप्त होते हैं उस प्रकार  
विशुद्ध परिणामोंके द्वारा भेदको प्राप्त नहीं होते । उन जीवोंको अनिवृत्तिकरण सम्यक् रूपसे २५  
जानना । जिनके निवृत्ति अर्थात् विशुद्ध परिणामोंमें भेद नहीं है वे अनिवृत्तिकरण है इस  
निरुक्तिके आश्रयसे उक्त बात सिद्ध है । इसका खलासा इस प्रकार जानना । जिन जीवोंको  
अनिवृत्तिकरण आरम्भ किये पहला दूसरा आदि समान समय हुआ है उन त्रिकालवर्ती अनेक  
जीवोंके परिणाम समान ही होते हैं । जैसे अधःकरण अपूर्वकरणमें समान अथवा असमान  
होते हैं वैसे यहाँ नहीं हैं । तथा अनिवृत्तिकरण कालके प्रथम समयसे लेकर प्रतिसमय  
वर्तमान सर्व जीव हीन अधिक परिणामसे रहित समान विशुद्ध परिणाम वाले होते हैं ।  
वहाँ जो प्रतिसमय अनन्तगुणे अनन्तगुणे विशुद्धि परिणाम होते हैं उनसे दूसरे समयमें होने  
वाले विशुद्ध परिणाम अनन्तगुणे हैं । इस प्रकार पूर्व-पूर्व समयवर्ती विशुद्ध परिणामोंसे ३०

होति यणियद्विणो ते पडिसमयं जस्सि एकपरिणामा ।

विमलयर-झाणहुतवहसिहाहि णिइद्ध-कम्मवणा ॥५७॥

भवन्त्यनिवृत्तयस्त्ये प्रतिमयं यस्मादेकपरिणामा । विमलतरध्यानहुतवहसिहाभिनिर्दग्ध-  
कर्मवनाः ॥ आ जीवंगळनिवृत्तिकरणरं बितु सम्यक्कागरियत्पडुवह । अवेत्तेने न विद्यते निवृत्ति-  
५ विशुद्धिपरिणामभिनन्तत्वं येषां तेऽनिवृत्तयः यं बितु निरुक्त्वाभ्यविदमावुबो वु कारणाविदमायल्ला  
जीवंगळनिवृत्तिकरणकालप्रथमसमयं मोवल्गो इ समयं समयंप्रति वर्तमानरुगळुमन्योन्यमेका-  
दशपरिणामरे प्यपह । अनु कारणाविदमनिवृत्तिगळे वितु तात्पर्यमरियत्पडुगं ।

मत्तमपूर्वकरणकालवरमसमयवर्तिविशुद्धिपरिणामंगळु जघन्यमध्यमोत्कृष्टमेवभिनंगळु  
असंख्यातलोकमात्रंगळु रतिष्कर्मवेत्तलं नोडलसंख्यातलोकमात्रं षट्स्थानंगळुनंतरिसि अनिवृत्ति-  
१० करणप्रथमसमयवोळु होनाधिकभावरहितंगळुप्य विशुद्धिपरिणामंगळुनंतगुणंगळुपुटुदुववं नोडलु  
द्वितीयसमयवोळु विशुद्धिपरिणामंगळुमनंतगुणंगळुप्यवु । इंतु पूर्वपूर्वसमयवर्तिविशुद्धिपरिणा-  
मंगळुतर्तिर्ब जीवंगळुत्तरोत्तरसमयवर्तिगळु विशुद्धिपरिणामंगळुमनंतानंतगुणितक्रमविदं बद्ध-  
मानंगळुगि नडेवु । एवितिविशेषं प्रवचनवोळु प्रतिपादितमरियत्पडुगं । आ अनिवृत्तिकरण-  
परिणामंगळुनुळु जीवंगळु विमलतरध्यानहुतवह शिखिगळं निर्दग्धकम्मंवनरे बिदारेवं चारित्र-  
१५ मोहोपशमनक्षपणक्षणमनिवृत्तिकरणपरिणामकाय्यं सूचिसत्पटु ।

ते जीवा अनिवृत्तिकरणा इति सम्यग्ज्ञातव्याः । न विद्यते निवृत्तिः विशुद्धिपरिणामभेदो येषां ते  
अनिवृत्तय इति निरुक्त्वाभ्ययणात् । ते सर्वेऽपि अनिवृत्तिकरणा जीवाः तत्कालप्रथमसमयमादि कृत्वा प्रतिमय-  
मनन्तगुणविशुद्धिवृद्धया वर्धमानेन हीनाधिकभावरहितेन विशुद्धिपरिणामेन प्रवर्तमानाः सन्ति यतः, ततः  
प्रथमसमयवर्तिजीवविशुद्धिपरिणामेभ्यो द्वितीयसमयवर्तिजीवविशुद्धिपरिणामा अनन्तगुणा भवन्ति । एवं  
२० पूर्वपूर्वसमयवर्तिविशुद्धिपरिणामेभ्यो जीवानामुत्तरोत्तरसमयवर्तिविशुद्धिपरिणामा अनन्तानन्तगुणितक्रमेण  
वर्धमाना भूत्वा गच्छन्ति इत्ययं विशेषः प्रवचने प्रतिपादितः प्रत्येतव्यः । तदनिवृत्तिकरणपरिणामयुतजीवाः  
विमलतरध्यानहुतवहसिहाभिनिर्दग्धकर्मवना भवन्ति । अनेन चारित्रमोहस्य उपशमनं क्षपणं च अनिवृत्तिकरण-

जीवोंके उत्तरोत्तर समयवर्ती विशुद्ध परिणाम अविभागी प्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा क्रमसे  
अनन्तगुण अनन्तगुणे बढ़ते हुए होते हैं ।

२५ सारांश यह है कि अनिवृत्तिकरणमें एक समयवर्ती जीवोंके परिणामोंमें समानता है ।  
तथा ऊपर समयवर्तियोंके अनन्तगुणी विशुद्धता बढ़ती हुई है । उसका उदाहरण—जैसे  
जिनको अनिवृत्तिकरण आरम्भ किये पाँचवाँ समय हुआ उन त्रिकालवर्ती अनेक जीवोंके  
विशुद्ध परिणाम समान ही होते हैं । हीन अधिक कभी भी नहीं होते । वे विशुद्ध परिणाम  
जिन जीवोंको अनिवृत्तिकरण आरम्भ किये चौथा समय हुआ है उनके विशुद्ध परिणामोंसे  
३० अनन्तगुणे विशुद्ध हैं । इनसे जिनको अनिवृत्तिकरण आरम्भ किये छठा समय हुआ है उनके  
अनन्तगुणे विशुद्ध परिणाम होते हैं । ऐसे ही आगे भी सर्वत्र जानना । वे अनिवृत्तिकरण  
परिणामवाले जीव विमलतर ध्यानरूपी अग्नि की उवालासे कर्मरूपी वनको जलानेवाले होते  
हैं । इससे यह सूचित किया है कि अनिवृत्तिकरण परिणामोंका कार्य चारित्र मोहका उपशमन  
और क्षपण करना है ॥५७॥

अनन्तरं सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानस्वरूपप्ररूपणात्वंभी सूत्रमं पेञ्चपद—

ध्रुवकोसुंभयवत्वं होदि जहा सुहृमरायसंयुतं ।

एवं सुहृमकसाओ सुहृमसरागोत्ति णादध्वो ॥५८॥

धौतकोसुंभवस्त्रं भवति यथा सूक्ष्मरागसंयुक्तं । एवं सूक्ष्मकषायः सूक्ष्मसराग इति ज्ञातव्यः ॥

एतौगज्जधौतकोसुंभवस्त्रं सूक्ष्मरागसंयुक्तं अन्कुमन्ते सुंभणसूत्रवि पेञ्च प्रकारविं सूक्ष्म- ५  
कृष्टिगतलोभकषायं सूक्ष्मसांपरायनैर्बितरियत्पद्मं ॥

अनन्तरं सूक्ष्मकृष्टिगतस्वरूपनिरूपणात्वं ई गाथाद्वयमं पेञ्चपद—

पुञ्चापुञ्चपङ्कड्यवादरमुहृमगयकिद्वियणुभागा ।

हीणकमाणंतगुणेणवरादु वरं च हेडुस्स ॥५९॥

पूर्वापूर्वस्पष्टकवावरसूक्ष्मगतकृष्टघनुभागाः हीनकषाः अनंतगुणेतावराद्वरदवा धस्तनस्य ॥ १०

भुनमनिवृत्तिकरणगुणस्थानबोऽसंसारवस्थयोऽसंभवमनुज्ज कर्मशक्तिसमूह-  
पूर्वस्पष्टकं गज्ज ( उ । ध्व । ना ) अनिवृत्तिकरणपरिणाममैगिळ क्रियमाणगज्जप तबनंतैक-  
ज ० ८

परिणामकार्यमिति सूचितं ॥५७॥ अथ सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानस्वरूपमाह—

यथा धौतकोसुंभवत्वं सूक्ष्मरागसंयुक्तं भवति तयामतनसूत्रोक्तप्रकरणे सूक्ष्मकृष्टिगतलोभकषायः १५  
सूक्ष्मसांपराय इति ज्ञातव्यः ॥५८॥ अथ सूक्ष्मकृष्टिगतस्वरूपं गाथाद्वयेन निरूपयति—

पूर्वं अनिवृत्तिकरणस्थाने संसारावस्थायां संभवत्कर्मशक्तिसमूहस्पर्षकानां ( उ । व । ९ । ना ) अनि-  
ज । व । १

आगे सूक्ष्म साम्पराय गुणस्थानका स्वरूप कहते हैं—

जैसे कुसुमसे रंगा हुआ वस्त्र सम्यक् रूपसे धोनेपर भी सूक्ष्म लाल रंगसे युक्त होता २०  
है उसी प्रकार आगेके सूत्रमें कहे विधानके अनुसार सूक्ष्म कृष्टिको प्राप्त लोभकषायसे युक्त  
जीवको सूक्ष्म साम्पराय जानना ॥५८॥

विशेषार्थ—राग अर्थात् यथाख्यात चारित्रको रोकनेवाला कषाय रंग, उसके साथ  
जो हो वह सराग अर्थात् विशुद्धि परिणाम । सूक्ष्म अर्थात् सूक्ष्मकृष्टि अनुभागोदयसे सह-  
चरित सराग जिसका है वह सूक्ष्म सराग अर्थात् सूक्ष्म साम्पराय है ॥५८॥ २५

पूर्वं अर्थात् अनिवृत्तिकरण गुणस्थानमें अथवा संसार अवस्थामें होनेवाले कर्मकी  
शक्ति समूह रूप पूर्वस्पर्षक, अनिवृत्तिकरण परिणामोंके द्वारा किये उनके अनन्तर्वे भाग  
प्रमाण अपूर्व स्पर्षक, उन्हीं परिणामोंके द्वारा की गयी वादरकृष्टि और उन्हींके द्वारा की गयी  
कर्मशक्तिका सूक्ष्म खण्डरूप सूक्ष्मकृष्टि इनका अनुभाग यथाक्रम अपने उत्कृष्टसे अपना  
जघन्य और ऊपरके जघन्यसे नीचेका उत्कृष्ट क्रमसे अनन्त गुणा हीन है ॥५९॥ ३०

विशेषार्थ—इन पूर्व स्पर्षक आदिका स्वरूप यहाँ कहते हैं जैसा पं. टोडरमलजीने  
लिखा है—कर्मप्रकृतिरूप परिणत परमाणुओंमें जो फल देनेकी शक्ति है उसको अनुभाग कहते  
हैं । उस अनुभागका ऐसा कोई केवलज्ञान गम्य अंश जिसका दूसरा भाग नहीं हो सकता

- उसे अविभाग प्रतिच्छेद कहते हैं। एक परमाणुमें जितने अविभाग प्रतिच्छेद होते हैं उनके समूहका नाम वर्ग है। जिन परमाणुओंमें परस्पर समान गणनाको लिये अविभाग प्रतिच्छेद होते हैं उनके समूहका नाम वर्गणा है। अन्य परमाणुओंसे जिनमें थोड़े अविभाग प्रतिच्छेद पाये जाते हैं उनके समूहका नाम जघन्य वर्ग है। उस परमाणुके समान जिन परमाणुओंमें
- ५ अविभाग प्रतिच्छेद पाये जायें उनके समूहका नाम जघन्य वर्गणा है। जघन्य वर्गसे एक अविभाग प्रतिच्छेद जिनमें अधिक पाया जाये ऐसे परमाणुओंके समूहका नाम दूसरी वर्गणा है। इस प्रकार जहाँ तक एक-एक अविभाग प्रतिच्छेद अधिक लिये हुए वर्गणा पायी जाये उन सबके समूहका नाम जघन्य स्पर्धक है। इससे ऊपर जघन्य वर्गणाके वर्गोंमें जितने अविभाग प्रतिच्छेद थे उनसे दूने जिस वर्गणाके वर्गमें अविभाग प्रतिच्छेद हों वहाँसे दूसरा
- १० स्पर्धक प्रारम्भ होता है। वहाँ भी पूर्वोक्त प्रकार एक-एक अविभाग प्रतिच्छेद बढ़ानेके क्रमको लिये वर्गोंके समूह रूप जितनी वर्गणा होती है उनके समूहका नाम द्वितीय स्पर्धक है। प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके वर्गोंमें जितने अविभाग प्रतिच्छेद थे उनसे तिगुने अविभाग प्रतिच्छेद जिस वर्गणाके वर्गोंमें पाये जायें वहाँसे तीसरा स्पर्धक प्रारम्भ होता है। उसमें भी पूर्वाक्त क्रम जानना। सारांश यह है कि जहाँ तक वर्गणाओंके वर्गोंमें क्रमसे एक-एक
- १५ अविभाग प्रतिच्छेद बढ़ता है वहाँ तक वही स्पर्धक कहा जाता है। और जहाँसे एक साथ अनेक अविभाग प्रतिच्छेद बढ़ते हैं वहाँसे नवीन अन्य स्पर्धकका आरम्भ होता है। सो चतुर्थ आदि स्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणाके वर्गोंमें अविभागी प्रतिच्छेद प्रथम स्पर्धकके प्रथम वर्गणाके वर्गोंमें जितने थे उनसे चौगुने, पाँचगुने आदि क्रमसे जानना। तथा अपनी-अपनी द्वितीयादि वर्गणाके वर्गोंमें अपनी-अपनी प्रथम वर्गणाके वर्गसे एक-एक अविभाग प्रतिच्छेद
- २० क्रमसे बढ़ता जानना। ऐसे स्पर्धकोंके समूहका नाम प्रथम गुणहानि है। इस प्रथम गुणहानिकी प्रथम वर्गणामें जितने परमाणुरूप वर्ग होते हैं उनसे एक-एक चय प्रमाण घटते हुए द्वितीयादि वर्गणाओंके वर्ग जानने। इस क्रमसे जहाँ प्रथम गुण हानिकी वर्गणाके वर्गोंसे आवे वर्ग जिस वर्गणामें होते हैं वहाँसे दूसरी गुणहानि आरम्भ होती है। इस क्रमसे जितनी गुणहानियाँ सब कर्म परमाणुओंकी पायी जाती हैं उनके समूहका नाम नाना गुणहानि है।
- २५ इन वर्गणादिमें परमाणुओंका प्रमाण लानेके लिए द्रव्य, स्थिति, गुणहानि, दो गुणहानि, नानागुणहानि, अन्यान्याभ्यस्तराशि ये छह जानना। उसमेंसे सर्व कर्म परमाणुओंका प्रमाण किंचित् ऊन द्वयर्ध गुणहानि गुणित समय प्रबद्ध प्रमाण है। उसे सर्व द्रव्य जानो। तथा नाना गुणहानिसे गुणहानि आयामको गुणा करने पर जो सर्व द्रव्यमें वर्गणाओंका प्रमाण होता है वह यहाँ स्थिति जानना। एक गुणहानिमें अनन्त गुणित अनन्त प्रमाण वर्गणा पायी जाती है सो गुणहानि आयाम जानना। उसको दूना करने पर जो प्रमाण हो वह दो गुणहानि है। सर्व द्रव्यमें जो अनन्त गुणहानियाँ होती हैं उनका नाम नाना गुणहानि है। क्योंकि दोके गुणाकार रूप घटता-घटता द्रव्य जिसमें पाया जाये वह गुणहानि है और अनेक गुणहानि नाना गुणहानि है। नाना गुणहानि प्रमाण दोके अंक रखकर परस्परमें गुणा करने पर जो प्रमाण हो वह अन्योन्याभ्यस्त राशि है। एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका भाग सर्वद्रव्यमें देनेपर जो प्रमाण आवे उतना ही अन्तकी गुणहानिके द्रव्यका प्रमाण है। उससे दूना-दूना प्रथम गुणहानि पर्यन्त द्रव्यका प्रमाण है।

भागमात्रापूर्वस्पर्द्धाकंगळगे उ ८ अर्धरिदमे विधोयमानगळप्प बावर कृष्टिगळगे उ ८	
ख	ख ९ ख
उ ८	उ ८
ज ख ९	(ज ८) व
उ ८	ख ९ ख ४' ५
	उ ८ ख
अर्धरिदमे विधोयमानगळप्प कम्मंशक्ति सूक्ष्मखंडगळप्प सूक्ष्मकृष्टिगळगे -उ ८ यथा-	
	ख ९ ख ४' ख
	उ ८ ख
	ज ८
	ख ९ ख ४' ख ४' १०
	उ ८। ख। ख

वृत्तिकरणपरिणामः क्रियमाणतदनन्तैकभागमात्रापूर्वस्पर्द्धाकाना ( उ।व ) तैम्य एव क्रियमाणवादरकुष्टोना

ख	
ज।व	१५
ख ९	
उ ८	
( उ व ) ताम्य एव क्रियमाणकर्मशक्तिसूक्ष्मखण्डरूपसूक्ष्मकुष्टोनां व ( उ।व ) यथाक्रमं अनुभागाः	
ख ९ ख	ख ९ ख ४ ख
उ ८	उ ८ ख
ज।व	ज व
ख ९ ख ४	ख ९ ख ४ ख ४
उ ८ ख	उ ८ ख ख
	२०

तथा 'दिवङ्गुणभाजिदे पटमा' इस सूत्रके अनुसार साधक डेढ़ गुणहानि आयामका भाग सर्व द्रव्यमें देनेपर जो प्रमाण हो वही प्रथम गुणहानिकी प्रथम वर्गणाके परमाणुओंका २५ प्रमाण है। उसमें दो गुणहानिसे भाग देनेपर चयका प्रमाण आता है। सो द्वितीयादि वर्गणाओंमें एक-एक चय घटता परमाणुओंका प्रमाण जानना। इस क्रमसे प्रथम गुणहानि-की प्रथम वर्गणासे जिस वर्गणामें परमाणुओंका प्रमाण आधा हो वह द्वितीय गुणहानिकी प्रथम वर्गणा है। उससे पहले जितनी वर्गणा हुई वे सब प्रथम गुणहानि सम्बन्धी जानना। द्वितीय गुणहानि सम्बन्धी द्वितीयादि वर्गणाओंमें भी एक-एक चय घटता परमाणुओंका ३० प्रमाण जानना। तथा यहाँ द्रव्य, चय आदिका प्रमाण प्रथम गुणहानिसे आधा-आधा जानना। इस तरह क्रमसे सर्व द्रव्यमें अनन्त नाना गुणहानियाँ हैं। उनमें प्रथम गुणहानि-की प्रथम वर्गणासे लेकर अनन्त गुणहानिकी अनन्त वर्गणा पर्यन्त जो वर्गणा है उनके वर्गोंमें अविभाग प्रतिच्छेदोंका प्रमाण पूर्वोक्त प्रकारसे क्रमसे बढ़ता-बढ़ता जानना। इसे अंक सदृष्टि द्वारा स्पष्ट करते हैं—सर्व द्रव्य ३१००, स्थिति ४०, गुणहानि आयाम ८, ३९ दो गुणहानि १६, नाना गुणहानि ५, अन्योन्याभ्यस्त राशि ३२। एक कम अन्योन्याभ्यस्त

राशि ३१ का भाग सर्वद्रव्य ३१०० को देने पर १०० प्राप्त हुए वह अन्तिम गुणहानिका द्रव्य है। उससे दूना-दूना प्रथम गुणहानि पर्यन्त द्रव्य जानना १६००, ८००, ४००, २००, १००। साधिक डेढ़ गुण हानिका भाग सर्वद्रव्यमें देनेपर २५६ आये। सो प्रथम गुणहानिकी प्रथम वर्गणामें वर्गोंका प्रमाण है। इसको दो गुणहानि १६ से भाग देनेपर सोलह आये। सो चयका प्रमाण है। सो द्वितीयादि वर्गणओंमें इतना-इतना घटता वर्ग जानना। इस तरह प्रथम गुणहानिमें आठ वर्गणा जानना। द्वितीय गुणहानिमें भी आठ वर्गणा है। उनमें द्रव्य और चयका प्रमाण पूर्वसे आधा-आधा जानना। इस प्रकार सर्व द्रव्यमें क्रमसे आधी-आधी पाँच गुणहानियाँ होती हैं। उनकी रचना—

	प्रथम गुणहानि	द्वितीय गुणहानि	तृतीय गुणहानि	चतुर्थ गुणहानि	पंचम गुणहानि
१०	१४४	७२	३६	१८	९
	१६०	८०	४०	२०	१०
	१७६	८८	४४	२२	११
	१९२	९६	४८	२४	१२
	२०८	१०४	५२	२६	१३
१५	२२४	११२	५६	२८	१४
	२४०	१२०	६०	३०	१५
	२५६	१२८	६४	३२	१६
	१६००	८००	४००	२००	१००

चार-चार वर्गणाका समूह एक-एक स्पर्धक। एक-एक गुणहानिमें दो-दो स्पर्धक है। सो प्रथम गुणहानिके प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके वर्गोंमें आठ-आठ अविभाग प्रतिच्छेद पाये जाते हैं। दूसरी वर्गणाके वर्गोंमें नौ-नौ, तीसरीकीमें दस-दस और चौथीकीमें ग्यारह-ग्यारह जानना। तथा प्रथम गुणहानिके द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके वर्गोंमें सोलह-सोलह, दूसरीकीमें सतरह-सतरह, तीसरीकीमें अठारह-अठारह, चौथीकीमें उन्नीस-उन्नीस अविभाग प्रतिच्छेद हैं। तथा द्वितीय गुणहानिके प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके वर्गोंमें चौबीस-चौबीस, आगे एक-एक अधिक। इसी प्रकार अन्तिम गुणहानिके अन्तिम स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा पर्यन्त जानना।

अंक संदृष्टि अपेक्षा अविभाग प्रतिच्छेदोंकी रचनाका यन्त्र

	प्रथम गुणहानि		द्वितीय गुणहानि		तृतीय गुणहानि		चतुर्थ गुणहानि		पंचम गुणहानि	
	प्र. स्प.	द्वि. स्प.	प्र. स्प.	द्वि. स्प.	प्र. स्प.	द्वि. स्प.	प्र. स्प.	द्वि. स्प.	प्र. स्प.	द्वि. स्प.
२०	११	१९	२७	३५	४३	५१	५९	६७	७५	८३
	१०१०	१८१८	२६१२६	३४१३४	४२१४२	५०१५०	५८१५८	६६१६६	७४१७४	८२१८२
	१०१	१७१७	२५१२५	३३१३३	४११४१	४९१४९	५७१५७	६५१६५	७३१७३	८११८१
	९	१७	२५	३३	४१	४९	५७	६५	७३	८१
	८१	१६१६१	२४१२४	३२१३२	४०१४०	४८१४८	५६१५६	६४१६४	७२१७२	८०१८०
२५	८१	१६१६६	२४१२४	३२१३२	४०१४०	४८१४८	५६१५६	६४१६४	७२१७२	८०१८०

क्रमविननुभागगळ  
क्रमगळपुत्र ।

स्वोत्कृष्टात्स्वजघन्यमुपरितनजघन्यविदमधस्तनोत्कृष्टगैलुमनंतगुणहीन-

ई प्रकारविदमनिवृत्तिकरणपरिणामकृतसूक्ष्मकृष्टिगतलोभमनुळ्ळ जीव ।

स्वोत्कृष्टात् स्वजघन्यः उपरितनजघन्यादधस्तनोत्कृष्टचेति अनन्तगुणहीनक्रमा भवन्ति ॥

इस प्रकार अंक संदृष्टिके द्वारा जैसा कहा वैसा ही पूर्वोक्त यथार्थ कथन समझ लेना चाहिए । ५

इस प्रकार कहे जो अनुभागके स्पर्धक पूर्व संसार अवस्थामें जीवोंके होते हैं इससे इनको पूर्व स्पर्धक कहते हैं । इनमें जघन्य स्पर्धकसे लेकर लताभागादिरूप स्पर्धक होते हैं । उनमें लताभागादिरूप कुछ स्पर्धक देशघाती हैं । ऊपरके कुछ स्पर्धक सर्बघाती हैं । अनिवृत्तिकरण परिणामोंसे पहले कभी जो नहीं हुए वे अपूर्व स्पर्धक हैं । उनमें जघन्य पूर्व स्पर्धकसे भी अनन्तवे भाग अनुभाग शक्ति उत्कृष्ट अपूर्व स्पर्धकमें पायी जाती है । अर्थात् विशुद्धताके द्वारा अनुभाग शक्ति घटाकर कर्म परमाणुओंको उस रूप परिणामाते हैं । यहाँ विशेष इतना ही हुआ कि पूर्व स्पर्धककी जघन्य वर्गणाके वर्गसे इस अपूर्व स्पर्धककी अन्तिम वर्गणाके वर्गमें अनुभाग अनन्तवे भाग है । उससे अन्य वर्गणाओंमें अनुभाग घटता हुआ है । उसका विधान पूर्वस्पर्धकवत् ही जानना । तथा वर्गणाओंमें परमाणुओंका प्रमाण पूर्व-स्पर्धककी जघन्य वर्गणासे एक-एक चय बढ़ता हुआ पूर्व स्पर्धककी तरह क्रमसे जानना । यहाँ चयका प्रमाण पूर्व स्पर्धककी प्रथम गुणहानिके चयसे दूना है । १०

इसके पश्चात् अनिवृत्तिकरण परिणामोंके द्वारा ही कृष्टि की जाती है । अनुभागका कृष करना अर्थात् घटानेको कृष्टि कहते है । सो संज्वलन क्रोध-मान-माया लोभका अनुभाग घटाकर स्थूल खण्ड करना बादर कृष्टि है । उत्कृष्ट बादरकृष्टिमें भी जघन्य अपूर्व स्पर्धकसे भी अनुभाग अनन्तगुणा घटता हुआ होता है । चारों कपायोंकी बारह संग्रह कृष्टि होती हैं । और एक-एक संग्रह कृष्टिमें अनन्त-अनन्त अन्तर कृष्टि होती है । उनमें लोभकी प्रथम संग्रहकी प्रथम कृष्टिसे लेकर क्रोधकी तृतीय संग्रहकी अन्तकृष्टि पर्यन्त क्रमसे अनन्तगुणा अनन्तगुना अनुभाग है । उस क्रोधकी तृतीय कृष्टिकी अन्तिम कृष्टिसे अपूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणामें अनन्तगुणा अनुभाग है । सो स्पर्धकोंमें तो पूर्वोक्त प्रकार अनुभागका क्रम था । यहाँ अनन्तगुणा घटता हुआ अनुभागका अनुक्रम हुआ । यही स्पर्धक और कृष्टिमें विशेष जानना । किन्तु यहाँ परमाणुओंका प्रमाण लोभकी प्रथम संग्रहकी जघन्य कृष्टिमें यथा-सम्भव बहुत है । उससे क्रोधकी तृतीय संग्रहकी अन्तिम कृष्टि पर्यन्त चय क्रमसे घटता हुआ है । यह अपूर्व स्पर्धक बादरकृष्टि क्षपक श्रेणीमें ही होती है, उपशम श्रेणीमें नहीं होती । तथा अनिवृत्तिकरण परिणामोंके द्वारा ही कपायोंके सर्व परमाणु संक्रम आदि विधानपूर्वक एक लोभरूप परिणामा कर बादर कृष्टिगत लोभरूप करके पीछे उनको सूक्ष्म कृष्टिरूप परिणामाता है । इस प्रकार अनिवृत्तिकरणमें की गयी जो सत्तामें सूक्ष्म कृष्टि, सो जब उदयरूप होती है तब सूक्ष्म साम्पराय गुणस्थान होता है ॥५९॥ २०



अणुलोहं वेदंतो जीवो उवसामगो व खवगो वा ।

सो सुक्ष्मसांपराओ जहखाएण्णओ किंचि ॥६०॥

अणुलोहं वेदयमानो जीव उवसामकः क्षपको वा । स सूक्ष्मसांपरायो यथाख्यातेनोनकः किंचित् ॥ अनिवृत्तिकरणवरमसमयस्थितजीवनन्तरसमयबोद्धुं सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानम्

- ५ योहि सूक्ष्मकृष्टिगतलोभकषायोदयमननुभविषुवुपशमकनुं क्षपकनुं मेणु सूक्ष्मसांपरायनेदितु परमागमबोद्धुं प्रख्यातनाद नात्ने सामायिकछेदोपस्थापनसंयमगळ विशुद्धियं नोडलन्तगुण-विशुद्धि सूक्ष्मसांपरायसंयमसंपन्ननु यथाख्यातचारित्रसंपन्ननं नोडल्लिखिन्नपूतवकुं ।

सूक्ष्मः सूक्ष्मकृष्टिगतस्सांपरायो लोभकषायो यस्यासौ सूक्ष्मसांपरायः एदितन्वर्थसंज्ञेयिवं व्यपदेशिसत्पट्टं ॥

- १० अन्तरमुपशान्तकषायगुणस्थानस्वरूपनिर्द्देशार्थंमो सूत्रावतारं—  
कटकफलजुदजलं वा सरए सरवाणियं व णिम्मलए ।  
सयलोवसंतमोहो उवसंतकषायओ होदि ॥६१॥

कटकफलपुतजलवत् शरदि सरः पानीयवन्निर्मले सकलोपशान्तमोहः उपशान्तकषायो भवति ॥

- १५ एतु कटकफलचूर्णयुतं जलं प्रसन्नं मेणभ्रकलंकरहितमप्य शरत्कालबोद्धुं सरःपानीयं प्रसन्नं अंते साकल्येद्विमुपशान्तमोहनीयमनुल्लमुपशान्तकषायनवकुं । उपशान्ताः साकल्येनोदया-ऽयोग्याः कृताः कषायनोकषायाः येनासावुपशान्तकषायः एदितु माडिद निहत्तिविदमत्यंतप्रसन्न-चित्ते सूचितसत्पट्टु ॥

- अनिवृत्तिकरणवरमसमयानन्तरं सूक्ष्मसांपरायगुणस्थानं प्राप्य सूक्ष्मकृष्टिगतलोभं अनुभवन् उपशमकः  
२० क्षपको वा सूक्ष्मसांपराय इत्याख्यायते । स एव सामायिकछेदोपस्थापनसंयमविशुद्धितोऽतिविशुद्धिसूक्ष्मसांपराय-संयमसंपन्नः यथाख्यातचारित्रसंपन्नात् किंचिद्विदो भवति । सूक्ष्मः कृष्टिगतः सांपरायो लोभकषायो यस्यासौ सूक्ष्मसांपराय इत्यन्वर्थनामस्वात् ॥६०॥ अधोपशान्तकषायगुणस्थानस्वरूपं निदिशति—

यथा कटकफलचूर्णयुतं जलं प्रसन्नं अथवा अभ्रकलंकरहितशरत्काले सरःपानीयं प्रसन्नं तथा साकल्येन उपशान्तमोहनीयः उपशान्तकषायो भवति । उपशान्ताः—साकल्येन उदयायोग्याः कृताः कषायनोकषाया येन

- २५ अनिवृत्तिकरणके अन्तिम समयके अन्तर सूक्ष्मसांपराय गुणस्थानको प्राप्त करके सूक्ष्मकृष्टिको प्राप्त लोभके उदयको भोगनेवाला उपशमक अथवा क्षपक जीव सूक्ष्म साम्पराय कहा जाता है । वही जीव सामायिक और छेदोपस्थापना संयमकी विशुद्धिसे अतिविशुद्ध सूक्ष्म साम्पराय संयमसे सम्पन्न हुआ यथाख्यात चारित्रसे सम्पन्न जीवसे कुछ हीन होता है । जिसका साम्पराय अर्थात् लोभकषाय सूक्ष्म अर्थात् सूक्ष्मकृष्टिको प्राप्त है वह सूक्ष्म-  
३० साम्पराय है । इस प्रकार यह नाम सार्थक है ॥६०॥

आगे उपशान्त कषाय गुणस्थानका स्वरूप कहते हैं—

जैसे कटकफलके चूर्णसे युक्त जल निर्मल होता है अथवा मेघपटलसे रहित शरत् ऋतुमें जैसे सरोवरका जल ऊपरसे निर्मल होता है वैसे ही पूर्णरातिसे मोहको उपशान्त करनेवाला उपशान्त कषाय होता है । जिसने कषाय नोकषायोंको उपशान्त अर्थात् पूर्णरूपसे

अनन्तरं क्षीणकषायगुणस्थान निर्वर्षार्थमिव पेञ्चपद—

निस्सेसक्षीणमोहो फलिहामलभायणुदयसमचित्तो ।

क्षीणकसाओ भण्णदि णिग्गंथो वीयरयेहिं ॥६२॥

निःशेषक्षीणमोहः स्फटिकामलभाजनोदकसमचित्तः । क्षीणकषायो भण्यते निर्ग्रन्थो वीतरागैः ॥

निःशेषक्षीणाः प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रवेशसत्त्वरहिता मोहप्रकृतयो यस्यासौ क्षीणकषायः एवं निरुक्त्याभ्यविवं निरवशेषमोहप्रकृतिसत्त्वरहितनप्प क्षीणकषाय नदुकारणविवं स्फटिक-भाजनोदकसदृशमप्य प्रसन्नचित्तनुं क्षीणकषायर्णेदितु वीतरागसम्बन्धैर्विवं पेञ्चपदट्टनात्ते पर-मार्थविवं निर्ग्रन्थनक्कुं । उपशान्तकषायनुं यथाख्यातचारित्रसाधारण्यविवं निर्ग्रन्थर्णेदितु प्रवचन-बोळु प्रथितनावं ॥

अनन्तरं सयोगकेवलगुणस्थानकथननिमित्तमो सूत्रमं पेञ्चपद द्वितीयमं—

असौ उपशान्तकषाय इति निरुक्त्या अत्यन्तप्रसन्नचित्ता सूचिता ॥६१॥ अथ क्षीणकषायगुणस्थान-स्वरूपमाह—

निःशेषक्षीणाः—प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रवेशरहिता मोहप्रकृतयो यस्यासौ निःशेषक्षीणमोहः ( कषायः ) इति निरवशेषमोहप्रकृतिसत्त्वरहितः क्षीणकषायः । ततः कारणात् स्फटिकभाजनोदकसदृशप्रसन्नचित्तः क्षीण-कषाय इति वीतरागसर्वज्ञैर्भण्यते स एव परमार्थेन निर्ग्रन्थो भवति । उपशान्तकषायोऽपि यथाख्यातचारित्र-साधारण्येन निर्ग्रन्थ इति प्रवचन प्रतिपाद्यते ( प्रतिपादितो जातः ) ॥६२॥ अथ सयोगकेवलगुणस्थानं गाथाद्वयेन कथयति—

उदयके अयोग्य कर दिया है वह उपशान्त कषाय है । इस निरुक्तिसे उसका अत्यन्त प्रसन्न चित्तपना सूचित किया है ॥६१॥

आगे क्षीणकषाय गुणस्थानका स्वरूप कहते हैं—

जिसकी मोहनीय कर्मकी प्रकृतियाँ निःशेष क्षीण अर्थात् प्रकृति स्थिति अनुभाग और प्रदेशसे रहित हो गयी हैं वह निःशेष क्षीणमोह अर्थात् समस्त मोहनीय कर्मप्रकृतियोंसे रहित जीव क्षीणकषाय है । इसी कारणसे क्षीणकषाय स्फटिकके पात्रमें रखे हुए स्वच्छ जलके समान प्रसन्नचित्त होता है, ऐसा वीतराग सर्वज्ञ कहते हैं । वही परमार्थसे निर्ग्रन्थ होता है । उपशान्तकषाय भी यथाख्यात चारित्रके होनेसे निर्ग्रन्थ है ऐसा आगममें कहा है ।

विशेषार्थ—सूक्ष्मसाम्परायक्षपकके अन्तिम समयमें चारित्रमोहकी प्रकृति स्थिति, अनुभाग और प्रदेशोंका बन्ध, उदय, उदीरणा तथा सत्ताके व्युच्छिन्न होनेपर उसके अनन्तर समयमें चारित्र मोहका भी पूर्ण रूपसे विनाश होनेपर जीव क्षीणकषाय होता है । उसका चित्त अर्थात् भावमन विशुद्ध परिणाम अति निर्मल स्फटिक पात्रमें भरे निर्मल जलके समान होता है । अर्थात् जैसे वह जल क्लृप्त नहीं होता उसी प्रकार यथाख्यात चारित्रसे पवित्र क्षीणकषायका विशुद्ध परिणाम भी किसी भी कारणसे क्लृप्त नहीं होता । वही परमार्थसे निर्ग्रन्थ है क्योंकि उसके कोई भी अन्तरंग और बहिरंग परिग्रह नहीं होती ॥६२॥

आगे सयोग केवल गुणस्थानको दो गाथाओंसे कहते हैं—

केवलणाणदिवायरकिरणकलावप्पणासियण्णाणो ।

णवकेवललब्धुग्गमसुजणियपरमप्पववण्णो ॥६३॥

केवलज्ञानविवाकर-किरणकलाप्रणाशिताज्ञानः । नवकेवललब्धुद्गम-सुजनितपरमात्म-व्यपदेशः ॥

- ५ केवलज्ञानविवाकरस्य किरणकलापाः अर्थप्रकाशनपटवो दिव्यध्वनिविशेषास्तैः प्रणाशितं विनियजनाज्ञानान्धकारं येनासौ केवलज्ञानविवाकरकिरणकलाप्रणाशिताज्ञानः एतदिति वरिदं सयोगभट्टारकं भगवन्लोकोपकारकत्वलक्षणपरार्थसंपत्प्रणीतमाबुदु । नवानां केवललब्धोनां क्षायिकसम्यक्त्वचारित्रज्ञानदर्शनदानलाभभोगोपभोगोपलक्षणानामुदयेन प्रादुर्भवितं सुजनितो वस्तुवृत्त्या विहितः परमात्मेति व्यपदेशो यस्यासौ नवकेवललब्धुद्गमसुजनितपरमात्मव्यपदेशः ।

- १० एतदितु भगवदहंत्वरमेष्ठिगलनंतज्ञानाविलक्षणस्वार्थसंपत् प्रवक्षितमाप्नुतु ॥

असहायणाणदंसणसहियो इति केवली हु जोगेण ।

जुत्तोत्ति सजोगिजिणो अणाइणिहणारिसे उच्चो ॥६४॥

- असहायज्ञानदर्शनसहितः इति केवली खलु योगेन युक्त इति सयोगो जिनोऽनादिनिधनार्थ उक्तः । योगेन सह युक्त इति सयोगः असहायज्ञानदर्शनसहितः केवली । सयोगश्चासौ केवली च सयोगकेवली । धातिकर्मनिर्मूलको जिनः, सयोगकेवली चासौ जिनश्च सयोगकेवलजिनः एतदितु अनादिनिधनार्थागमबोद्धुं प्रतिपादितनादं ॥

तदन्तरमयोगकेवलिगुणस्थाननिरूपणार्थमिव पेळदपथ—

- केवलज्ञानविवाकरस्य किरणकलापाः—अर्थप्रकाशनपटवो दिव्यध्वनिविशेषाः तैः प्रणाशितं विनियजनाज्ञानान्धकारं येनासौ केवलज्ञानविवाकरकिरणकलाप्रणाशिताज्ञानः । अनेन सयोगभट्टारकस्य भगवन्लोकोपकार-  
२० कत्वलक्षणपरार्थसंपत्प्रणीता । नवानां केवललब्धोनां क्षायिकसम्यक्त्वचारित्रज्ञानदर्शनदानलाभभोगोपभोगोपलक्षणानां उदयेन प्रादुर्भवितं सुजनितः—वस्तुवृत्त्या विहितः परमात्मेति व्यपदेशो यस्यासौ नवकेवललब्धुद्गम-सुजनितपरमात्मव्यपदेशः इति भगवदहंत्वरमेष्ठिनोऽनन्तज्ञानाविलक्षणस्वार्थसंपत् प्रदक्षिता ॥६३॥

- योगेन सह युक्त इति सयोगः असहायज्ञानदर्शनसहित इति केवली सयोगश्चासौ केवली च सयोग-केवली । धातिकर्मनिर्मूलको जिनः, सयोगकेवली चासौ जिनश्च सयोगकेवलजिनः, इत्यनादिनिधनार्थागमे  
२५ उक्तः प्रतिपादितः ॥६४॥ अथायोगकेवलिगुणस्थानं निरूपयति—

- जिनने केवलज्ञानरूपी सूर्यके किरण समूह रूप जो पदार्थोंको प्रकाशित करनेमें प्रवीण दिव्यध्वनिके विशेष, उनके द्वारा शिष्य जनोंका अज्ञानान्धकार नष्ट कर दिया है । इससे सयोग केवली भगवान्के भगवन्जीवोंका उपकार करने रूप परार्थ सम्पदा कही है । तथा क्षायिक सम्यक्त्व, क्षायिक चारित्र, केवलज्ञान, केवल दर्शन, दान, लाभ, भोग, उपभोग,  
३० वीर्य इन नौ केवललब्धियोंके प्रकट होनेसे जिन्होंने वास्तवमें परमात्मा नामको प्राप्त किया है । इससे भगवान् अर्हन्ते परमेष्ठिके अनन्तज्ञानादिरूप स्वार्थ सम्पदा दिखाई है ॥६३॥

योगसे युक्त होनेसे सयोग और असहाय ज्ञानदर्शनसे सहित होनेसे केवली, इस तरह सयोग और केवली होनेसे सयोग केवली हैं और धातिकर्मोंको निर्मूल करनेसे जिन हैं । इस तरह अनादि निधन आगममें उन्हें सयोगकेवली जिन कहा है ॥६४॥

- ३५ आगे अयोग केवल गुणस्थान कहते हैं—

शीलेसि संपत्तो निरुद्धाणिस्सेसआसओ जीवो ।

कम्मरयविप्पमुक्को गयजोगो केवली होदि ॥६५॥

शीलेसि संप्राप्तो निरुद्धनिःशेषास्त्रयो जीवः । कर्मरजो विप्रमुक्तो गतयोगः केवली भवति ॥  
अष्टादशसहस्रशोलाधिपत्यं प्राप्तुं निरुद्धनिःशेषास्त्रयनुमप्युर्वारिचं नूतनबद्धधमानकम्मर-  
जोविप्रमुक्तुं मनोवाक्काययोगरहिततत्त्वपरिचयं अयोगानुमेवितु । न विद्यते योगो यस्यासी ५  
अयोगः स चासी केवली चायोगकेवली एवितु भगवदहंत्परमेष्ठिजीवः पेळ्ळपट्टं ॥

एवंविधसम्पत्तिपदिनाल्लक्षणस्थानगच्छोऽस्वयुर्वर्जितकर्मगच्छो गुणश्रेणिनिर्जरातत्काल-  
विशेषनिर्देशार्थं गाथाद्वयावतारं ।

सम्मुत्तपत्तीए सावयविरदे अणंतकम्मसे ।

दंसणमोहक्खवगे कसायउवसामगे य उवसंते ॥६६॥

१०

सम्यक्त्वोत्पत्तौ आश्चर्यविरतयोरनंतकर्माणि । दर्शनमोहक्षयके कषायोपशमके चोपशान्ते ॥

खवगे य खीणमोहे जिणेषु दव्वा असंखगुणिदकमा ।

तत्त्विवरीया काला संखेज्जगुणक्कमा होति ॥६७॥

क्षयके च क्षीणमोहे जिनयोर्द्वयव्याप्यसंख्यातगुणितक्रमाणि । तद्विपर्ययाः कालाः संख्येय-  
गुणक्रमा भवन्ति ॥ प्रथमोपशमसम्यक्त्वोत्पत्तियोजककरणत्रयपरिणामचरमसमयबोद्धवर्तमान-  
विशुद्धिविशिष्टमिथ्यादृष्टिगायुर्वर्जितज्ञानावरणादिकर्मगल्गायुवोऽस्तु गुणश्रेणिनिर्जराद्रव्यवेदं १५

अष्टादशसहस्रशोलाधिपत्यं संप्राप्तः, निरुद्धनिःशेषास्त्रयत्वात् नूतनबद्धधमानकर्मरजोविप्रमुक्तः, मनो-  
वाक्काययोगरहितत्वादयोगः, न विद्यते योगो यस्यासी अयोगः स चासी केवली च अयोगकेवली इति  
भगवत्परमेष्ठिजीवः कथितः ॥६५॥ एवंविधचतुर्दशगुणस्थानेषु स्वायुर्वर्जितकर्मणां गुणश्रेणिनिर्जरा तत्काल-  
विशेषं च गाथाद्वयेनाह—

प्रथमोपशमसम्यक्त्वोत्पत्तौ करणत्रयपरिणामचरमसमये वर्तमानविशुद्धिविशिष्टमिथ्यादृष्टेः आयुर्वर्जित-  
ज्ञानावरणादिकर्मणा यद्गुणश्रेणिनिर्जराद्रव्यं ततः असंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानगुणश्रेणिनिर्जराद्रव्यमसंख्यातगुणम् । २०

जो अठारह हजार शीलोकें स्वामीपनेको प्राप्त हैं, समस्त आस्त्रांके रुक जानेसे जो  
नवीन बध्यमान कर्मरजसे सर्वथा रहित हैं, तथा मनोयोग, वचनयोग और काययोगसे  
रहित होनेसे अयोग हैं । इस तरह जिनके योग नहीं हैं तथा केवली भी हैं वे अयोगकेवली २५  
भगवान् परमेष्ठी हैं ॥६५॥

इस प्रकारके चौदह गुणस्थानोंमें अपनी आयुके सिवाय शेष कर्मोंकी गुणश्रेणिनिर्जरा  
और उसका कालविशेष दो गाथाओंसे कहते हैं—

प्रथमोपशम सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके समय होनेवाले तीन करणरूप परिणामोंके अन्तिम  
समयमें वर्तमान विशुद्धिसे विशिष्ट मिथ्यादृष्टिके आयुको छोड़कर ज्ञानावरण आदि कर्मोंका ३०  
जो गुणश्रेणिरूप निर्जराका द्रव्य असंख्यात गुणा है, उससे असंयत सम्यग्दृष्टि गुणस्थानकी  
गुणश्रेणिरूप निर्जराका द्रव्य असंख्यात गुणा है । उससे देशसंयतका गुणश्रेणिरूप निर्जराका  
द्रव्य असंख्यात गुणा है । उससे सकल संयमोंके गुणश्रेणिनिर्जराका द्रव्य असंख्यात गुणा  
है । उससे अनन्तानुबन्धीकषायके विसंयोजकका गुणश्रेणिनिर्जराका द्रव्य असंख्यात गुणा है ।

नोडलसंयतसम्यग्दृष्टिगुणस्थानगुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यमसंख्यातगुणमवं नोडलु देशसंयतनगुणश्रेणि-  
निर्जाराद्रव्यमसंख्यातगुणमवं नोडलु सकलसंयतनगुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यमसंख्यातगुणमवं नोडल-  
नंतानुबंधिकायाविसंयोजकन गुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यमसंख्यातगुणमवं नोडलनंतानुबंधिकायाविसंयोज-  
जकन गुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यमसंख्यातगुणमवं नोडलु दर्शनमोहक्षपकन गुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यमसंख्यात-  
गुणमवं नोडलकषायोपशमकत्रयद गुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यमसंख्यातगुणमवं नोडलुपशांतकषायन गुण-  
श्रेणिनिर्जाराद्रव्यमसंख्यातगुणमवं नोडलु क्षपकत्रयद गुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यमसंख्यातगुणमवं नोडलु  
क्षोणकषायन गुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यमसंख्यातगुणमवं नोडलु स्वस्थानकेवलजिनगुणश्रेणिनिर्जारा-  
द्रव्यमसंख्यातगुणमवं नोडलसमुद्घातकेवलजिनन गुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यमसंख्यातगुणमितेकावश-  
स्थानगळोळु गुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यकके प्रतिस्थानमसंख्यातगुणितत्वं पेळलपट्टविल्लि गुणश्रेणि-  
१० निर्जाराद्रव्यप्रमाणमं तुटे दोडे—अनादिसंसारनिबन्धनबंधानुबंधसंबंधवि संबंधिसिहं जगच्छ्रेणिघन-  
प्रमाणेकजीवप्रदेशगळोळु ज्ञानावरणादिमूलोत्तरप्रकृतिसत्त्वद्रव्यं त्रिकोणरचनाभिप्रायदिव  
किञ्चिन्मूयदधर्गगुणहानिमात्रसमयप्रबद्धप्रमाणमक्कु स ७ १२ भी द्रव्यमनयुर्वजितज्ञाना-

वरणादिकर्मगळोळकं पसलो दु स ७ १२ मिदं देशघाति-

ततः देशसंयतस्य गुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यं असंख्यातगुणम् । ततः सकलसंयतस्य गुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यं असंख्यात-  
११ गुणम् । सतोऽनन्तानुबन्धिकायाविसंयोजकस्य गुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यं असंख्यातगुणम् । ततो दर्शनमोहक्षपकस्य  
गुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यमसंख्यातगुणम् । ततः कषायोपशमकत्रयस्य गुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यमसंख्यातगुणम् । तत  
उपशान्तकषायस्य गुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यमसंख्यातगुणम् । ततः क्षपकत्रयस्य गुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यमसंख्यातगुणम् ।  
ततः क्षोणकषायस्य गुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यमसंख्यातगुणम् । ततः स्वस्थानकेवलजिनस्य गुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यम-  
संख्यातगुणम् । ततः समुद्घातकेवलजिनस्य गुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यमसंख्यातगुण इत्येकादशसु स्थानेषु गुणश्रेणि-  
२० निर्जाराद्रव्यस्य प्रतिस्थानमसंख्यातगुणितत्त्वमुक्तम् । तद्गुणश्रेणिनिर्जाराद्रव्यप्रमाणं उच्यते । तद्यथा अनादिसंसार-  
निबन्धनबन्धानुबन्धसंबन्धेन संबद्धं जगच्छ्रेणिघनप्रमाणैकजीवप्रदेशेषु ज्ञानावरणादिमूलोत्तरप्रकृतिसत्त्वद्रव्यं  
त्रिकोणरचनाभिप्रायेण किञ्चिन्मूयदधर्गगुणहानिमात्रसमयप्रबद्धप्रमाणं (स ७ १२-) इदमायुर्वजितममकर्मणा  
सप्तभिर्भक्त्वा दत्ते ज्ञानावरणोपस्यैतावत् (स ७ १२-) इदं देशघातिसर्वघातिविभागार्थं जिनदृष्टानन्तेन  
७

उससे दर्शनमोहके क्षय करनेवालेके गुणश्रेणिनिर्जाराका द्रव्य असंख्यात गुणा है । उससे  
२५ कषायोंका उपशम करनेवाले अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानवर्ती जीवोंके गुणश्रेणिनिर्जाराका  
द्रव्य असंख्यात गुणा है । उससे उपशान्तकषाय गुणस्थानवर्ती जीवके गुणश्रेणिनिर्जाराका  
द्रव्य असंख्यात गुणा है । उससे क्षपकश्रेणिवाले अपूर्वकरण आदि तीन गुणस्थानवर्ती जीवके  
गुणश्रेणिनिर्जाराका द्रव्य असंख्यात गुणा है । उससे क्षोणकषाय गुणस्थानवर्ती जीवके गुणश्रेणि-  
निर्जाराका द्रव्य असंख्यात गुणा है । उससे समुद्घात न करते हुए स्वस्थान केवली जिनके  
३० गुणश्रेणिनिर्जाराका द्रव्य असंख्यात गुणा है । उससे समुद्घात करनेवाले केवली जिनके  
गुणश्रेणिनिर्जाराका द्रव्य असंख्यात गुणा है । इस प्रकार ग्यारह स्थानोंमें गुणश्रेणिनिर्जारा  
द्रव्यको प्रत्येक स्थानमें असंख्यातगुणा-असंख्यातगुणा कहा । अब उस गुणश्रेणि निर्जारा द्रव्य-  
का प्रमाण कहते हैं । वह इस प्रकार है—अनादि संसारका कारण जो बन्ध, उस बन्धकी  
परम्पराके सम्बन्धसे बन्धरूप हुआ जगत्श्रेणिके घनप्रमाण एक जीवके प्रदेशोंमें स्थित  
३५ ज्ञानावरण आदि मूल और उत्तर प्रकृतियोंके सत्तारूप द्रव्य त्रिकोण रचनाके अभिप्रायसे,

सर्वघातिशक्तियुक्तद्रव्यविभागनिमित्तभागि जिनबुष्टान्तभागहार । ख । मिर्बोर भागिसि सर्व-

घातिकेवलज्ञानावरणोपक्रमकेकभागमं कोटु शेषबहुभागमतिवं ७ ख गुणकार

ऋणैक १ पमवज्ञे गेटु भाज्यभागहारान्तगठनपर्वत्तिसिदेशघातिगठप्य मतिज्ञानावरणोप  
भुतज्ञानावरणोपमविज्ञानावरणोप मनःपर्ययज्ञानावरणोपमे बो नालकक पसुगे गेयोडोडु

मतिज्ञानावरणोपद्रव्यमितिक्कु ७ । ४ इदमपकर्षण भागहारविदं भागिसि बंदेकभागद्रव्यमं ५

स ७ १२- स ७ १२-  
७ । ४ ओ पत्यासंख्यातिवं भागिसि बंदेकभागद्रव्यमं ७ । ४ ओ । प मत्तमसंख्यातलोक-

भागहारविदं भागिसि बंदेकभागद्रव्यमं ७ । ४ ओ । प ३ ७ अद्धाणेण सववघणे खंडिदे मज्झिम-

स ७ १२-१ स ७ १२-१ ख  
भक्तभाग ७ । ख सर्वघातिकेवलज्ञानावरणस्य दत्त्वा शेषबहुभागे ७ । ख गुणकारे

ऋणैकपमवज्ञाय भाज्यभागहारभूतावनन्तावपवर्त्य देशघातिनां मतिश्रुतावधिमनःपर्ययज्ञानावरणानां चतुर्णां

चतुर्भिर्भक्त्वा दत्ते मतिज्ञानावरणस्यैतावत् ७ । ४ । इदमपकर्षणभागहारेण भक्त्वा बहुभागमिदं— १०

स ७ १२-३ स ७ १२-१ ख  
७ । ४ उ तथैव तिष्ठतीति मत्त्वा शेषैकभागमिदं ७ । ४ उ पत्यासंख्यातेन भक्त्वा बहुभाग-

कुछ कम डेढ़ गुणहानि आयामसे समयप्रवद्धको गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है, उतना है। इसमें आयुर्कर्मका भी थोड़ा-सा द्रव्य है। इसलिए उसमें कुछ कम करनेपर शेष सब द्रव्य सात कर्मोंका है। इसलिए उस द्रव्यमें सातका भाग देनेपर एक भाग प्रमाण ज्ञानावरण कर्मका द्रव्य होता है। इसमें सर्वघाती और देशघातीका विभाग करनेके लिए जिन भगवान्के द्वारा देखे गये अनन्तका भाग देनेपर एक भाग प्रमाण तो सर्वघाती केवलज्ञानावरणका द्रव्य है। अवशेष बहुभाग प्रमाण मतिज्ञानावरण आदि देश घाति प्रकृतियोंका द्रव्य है। इस देशघाति द्रव्यको मति, श्रुत, अवधि और मनःपर्ययज्ञानावरणरूप चार देशघाति प्रकृतियोंमें विभाग करनेके लिए चारसे भाग देनेपर एक भागप्रमाण मतिज्ञानावरणका द्रव्य होता है। इस मतिज्ञानावरण द्रव्यमें अपकर्षण भागहारका भाग देकर बहुभाग तो वैसे ही स्थित रहता है ऐसा जानकर एक भागका ग्रहण किया। १५ २०

विशेषार्थ—यहाँ मतिज्ञानावरणके द्रव्यको उदाहरणके रूपमें लिया है इसलिए केवल उसीके द्रव्यका ग्रहण किया है। इसी प्रकार अन्य प्रकृतियोंका भी जानना। तथा जैसे अन्नकी राशिमें-से चार भाग करके किसी कार्यके लिए एक भाग ग्रहण करके शेष बहुभाग वैसे ही रख देते हैं वैसे ही मतिज्ञानावरणके द्रव्यमें अपकर्षण भागहारका भाग देकर एक भागको अन्य रूप परिणामानेके लिए ग्रहण किया और शेष बहुभाग द्रव्य जैसे पहले अपनी स्थितिके समय सम्बन्धी निषेधोंमें स्थित था वैसे ही रहा। विवक्षित भागहारका भाग देनेपर एक

स ० १२-

घनमागच्छति एतुदयावलिसमयप्रमाणविदं खंडिसिदोडे मध्यमघनमे बुदक्कु १।४ ओ। प=०।४

तं रुऊण अट्टाण अट्टेण निसेयभागहारेण मज्झिमघनमवहरिवेपचय<sup>१</sup> मं दु रूपोनावलिपट्टदिवं

स ० १२-

हीनमव निषेकहारविदं मध्यमघनमं भागिसिदोडे प्रचयमक्कुमी ७।४। ओ। प=०।४। १६-४

प्रचयराशियं दोगुणगुणहाणिणा गुणिवे आदिनिसेयमे<sup>२</sup> दु द्विगुणगुणहानियिव गुणियिसिदोडे

स ० १२-१६

५ उदयावलप्रथमनिषेकमक्कु १।४। ओ प = ०।४। १६ + ४ मिबरोळो<sup>३</sup> दु चयमं कळयुत्तिरलु-

स ० १२-१६-१

दयावलद्वितीयनिषेकद्रव्यमक्कु १।४। ओ प = ०।४। १६<sup>४</sup> मितुदयावलचरमसमय-

स ०। १२-प

मिदं ७।४। उ। प ० उपरितनस्थितौ देयमित्येकत्र संस्थापयेत्। शेषैकभागमिदं ७।४। उ। प

०

स ०। १२-१

स ०। १२-३

पुनरसंस्थातलोकेन भक्त्वा बहुभागमिदं ७।४। उ। प = ० गुणश्रेण्यायामे देयमित्येकत्र संस्थापयेत्।

स ०। १२-१

शेषैकभागमिदं ७।४। उ। प = ० उदयावत्या दीयते इत्युदयावत्या भक्ते मध्यमघनमागच्छति

स ०। १२-

१० ७।४। उ। प = ०।४। पुनः रूपन्यूनावत्यर्धेनामेन निषेकभागहारेण भक्ते प्रचयो भवति

स ०। १२-

७।४। उ। प = ०।४। १६<sup>४</sup> अयं दोगुणहास्या गुणितः उदयावलप्रथमनिषेकः

स ०। १२-१६।

स्यात् ७।४। उ। प = ०।४। १६-४<sup>४</sup> अत्रैकचये अपनीते उदयावलद्वितीयनिषेकः स्यात्

भागके घिना शेष सब भागको बहुभाग कहते हैं। सो अपकर्षण भागहारका भाग देकर बहुभागको वैसे ही रखकर एक भागको ग्रहण कर उसे किस-किस तरह परिणमाया, यह आगे कहते हैं।

१५

उस एक भागको पत्यके असंख्यातवें भागसे भाग देकर बहुभागको तो ऊपरकी स्थितिमें देना है इसलिए एक जगह स्थापित करके शेष एक भागमें असंख्यात लोकका भाग देकर उसका बहुभाग तो गुणश्रेणिआयाममें देना है सो एक जगह स्थापित करके शेष एक भागको उदयावलीमें दिया जाता है। उदयावलीमें दिया हुआ द्रव्य वर्तमान समयसे लेकर

पर्यंतमो'बो'दु चयमं कळेयुतं पोगळ रूपोनावलिमात्रचयंगळं उदयावलिप्रथमनिषेकबोळु

स ० १२-१६-४  
कळेयुत्तिरत्तचरमनिषेकप्रमाणमक्कु १।४ ओ प ≡ ०।४।१६+४ मिल्लि मेलण गुण-  
० २

स ० १२-३-०  
श्रेणिनिर्जराद्रव्यमसंख्यातलोकबहुभागमं १।४ ओ।प ≡ ० सम्यक्त्वोत्पत्तिय गुणश्रेण्या-  
०

याममंतमुंहुत्तमात्रसमयंगळोळु प्रतिसमयमसंख्यातगुणितकर्माविषं निषेकरचने माडल्पडुगुमवें तेने—  
गुणश्रेणिप्रथमसमयबोळु यावत्तावत्प्रमाणमो'दु १ द्वितीयसमयबोळवं नोडलसंख्यातगुणित-  
शलाकगळु ४ नात्किंतसंख्यातगुणशलाकाक्रमवि गुणश्रेणिचरमसमयबोळतछोग्यासंख्यातगुण-  
शलाकगळक्कु सबक्के संवृष्टि ६४ मो प्रथमाविसमयशलाकगळेल्लमं कूडिबोडे संवृष्टि ८१।

स ०। १२-१६ १  
०।४।३।प ≡ ०४ १६-४ एवमुदयावलिचरमनिषेकपर्यन्तमकैकवये अपनोते रूपोनावलिमात्रचयेयु  
० २

स ०। १२-१६-४  
उदयावलि प्रथमनिषेकेपु अर्नांतपु तच्चरमनिषेकप्रमाण भवति ०।४।३।प ≡ ०।४।१६-४  
० २

स ०। १२-३-०  
इत. परं गुणश्रेणिनिर्जराद्रव्यमसंख्यातलोकबहुभागमात्रं ०।४।३।प ≡ ० सम्यक्त्वोत्पत्ति- १०  
०

गुणश्रेण्यायामान्तमुंहुत्तमात्रसमयेषु प्रतिसमयमसंख्यातगुणितक्रमेण निषेकरचना क्रियते तद्यथा—गुणश्रेण्यायाम-  
प्रथमसमये यावद् द्रव्यं निक्षिप्यते तत्प्रमाणं शलाका एका १, द्वितीयसमये ततोऽसंख्यातगुणितशलाकाभूतलः ४।  
एवमसंख्यातगुणितशलाकाक्रमेण गुणश्रेणिचरमसमये तद्योग्यासंख्यातगुणितशलाकाः स्मृः, तत्संवृष्टि. ६४।

एक आवली प्रमाण कालमें पहले जो आवलीके निषेक थे उनके साथ अपना फल देकर खिर  
जाता है। सो आवलीके प्रथम आदि समयमें कितना-कितना द्रव्य उदयमें आता है यह आगे १५  
कहते हैं—एक समय सम्बन्धी जितना द्रव्यका प्रमाण होता है उसका नाम निषेक है।  
उदयावलीमें दिये गये द्रव्यको उदयावली कालके समयोंके प्रमाणसे भाग देनेपर मध्यके  
समय सम्बन्धी द्रव्यरूप मध्य घनका प्रमाण आता है। उसको एक कम आवलीके आघे  
प्रमाणसे हीन निषेक भागहार अर्थात् गुणहानि आयामके प्रमाणसे दूना जो दो गुणहानिका  
प्रमाण—उससे भाग देनेपर एक चयका प्रमाण होता है। इस चयको दो गुणहानिसे गुणा २०  
करनेपर उदयावलीके प्रथम समय सम्बन्धी प्रथम निषेकका प्रमाण आता है। उसमें एक  
चय घटानेपर उदयावलीके द्वितीय समय सम्बन्धी द्वितीय निषेकका प्रमाण आता है। इसी  
तरह क्रमसे उदयावलीके अन्तिम निषेक पर्यन्त एक-एक चय घटानेपर एक कम आवली  
प्रमाण चय उदयावलीके प्रथम निषेकमें-से कम होनेपर उदयावलीके अन्तिम निषेकका  
प्रमाण होता है।



“प्रक्षेपयोगोद्धृतमिधायिष्ठः प्रक्षेपकाणां गुणको भवेत्सः” एंभी न्यायविदं प्रक्षेपशलाकायोग-

$$\text{स } a \text{ } 12 \equiv 2$$

राशिर्विदं ८५। मिधायिष्ठराशियं भागिसि १।४ ओ प  $\equiv a \text{ } 12$  दो राशिप्रक्षेपकगण्ये

गुणकमक्कुमेदु तंतम् प्रमाणकके संदृष्टिगण्य गुणकारगण्योदु नाल्कु पविनारुवत् नाल्कुगळि

$$\text{स } a \text{ } 12 \equiv a \text{ } 1$$

गुणियिसिदोडे प्रथमनिषेक ७।४ ओ प  $\equiv a \text{ } 12$  मिदं नोडलु द्वितीयनिषेकमसंख्यातगुणं—

$$\text{स } a \text{ } 12 \equiv a \text{ } 4$$

५ ७।४।ओ प  $\equiv a \text{ } 12$  इतंसंख्यातगुणितक्रमविदं नडदु गुणश्रेणिचरमनिषेकेसर्वोत्कृष्टमिदु

$$\text{स } a \text{ } 12 \equiv a \text{ } 64$$

$$\text{स } a \text{ } 12 \equiv p$$

७।४ ओ प  $\equiv a \text{ } 12$  इल्लि मेलुपरितनस्थितिद्वयमिदु ७।४।ओ।प  $a$  इदं तानागुणहानि-

एताः प्रथमादिसमयसर्वशलाकामिमिलितास्तथा संदृष्टिः ८५। अनेन शलाकायोगेन मिधायिष्ठराशि भक्तत्वा

$$\text{स } a \text{ } 12 - 1 \equiv a$$

$$\text{स } a \text{ } 12 - 1 \equiv a \text{ } 1$$

७।४।उ।प  $\equiv a \text{ } 12$  संदृष्टिगुणकारेण एकेन गुणिते प्रथमनिषेकः ७।४।उ प  $\equiv a \text{ } 12$

$$\text{स } a \text{ } 12 - 1 \equiv a \text{ } 14$$

चतुर्भिर्गुणिते द्वितीयनिषेकः ७।४।उ।प।  $\equiv a \text{ } 12$  पांडशभिर्गुणिते तृतीयनिषेकः

$$\text{स } a \text{ } 12 - 1 \equiv a \text{ } 16$$

$$\text{स } a \text{ } 12 - 1 \equiv a \text{ } 64$$

१० ७।४।उ।प।  $\equiv a \text{ } 12$  चतुषष्टया गुणिते चरमनिषेकः ७।४।उ।प।  $\equiv a \text{ } 12$  एवम-

विशेषार्थ—उक्त कथनको अंकसंदृष्टिसे स्पष्ट करते हैं—जैसे उद्धावलीमें दिये हुए द्रव्यका प्रमाण दो सौ, गच्छ आवलीका प्रमाण आठ। एक-एक गुणहानिमें जो निषेकोंका प्रमाण सौ गुणहानि आयाम। उसका प्रमाण आठ, उसको दूना करने पर दो गुणहानिका प्रमाण सोलह, सौ सर्वद्रव्य दो सौको आवली प्रमाण गच्छ आठका भाग देनेपर पचीस १५ आये सो मध्यघनका प्रमाण हुआ। इसको एक कम आवलीका आधा साढ़े तीन, उसे निषेकहार सोलहमें घटानेपर साढ़े बारह रहे, उससे भाग देनेपर दो आये। वही चयका प्रमाण जानना। इसको दो गुणहानि सोलहसे गुणा करनेपर बत्तीस आये, वही प्रथम निषेकका प्रमाण है। इसमें एक-एक चय घटानेपर द्वितीय आदि निषेकोंका तीस आदि प्रमाण होता है। इस तरह एक कम आवली प्रमाण चयके हुए चौदह, उन्हें प्रथम निषेक

गळ प्रथमप्रथमनिषेकगळोळडिङ्कममागि मुंबे त्रिकोणरचनाविशेषं माळपल्लि पेळवपेमिल्लि प्रयोजनमिल्लिपुर्वारि गुणश्रेणिनिर्जराद्रव्यं पेळलपट्टुवु । आबकावि पेत्तु स्थानंगळुमसंख्यात-  
गुणितक्रममाव प्रकारमे ते बोडे—

गुणश्रेणिनिर्जराद्रव्यनिमित्तमागि पुगुवपकर्षणभागहारंगळो विशुद्धिनिबन्धनत्वमंष्टपुर्वारिं  
तत्तद्विशुद्धानुगुणमागियपकर्षणभागहारंगळसंख्यातगुणहीनंगळागि पुगलसंख्यातगुणितक्रमसिद्धि-  
यक्कुमपुर्वारिं गुणश्रेण्यायामकालंगळु मत्ते तद्विपरीतंगळवे ते बोडे समुद्धातजिननं मोवलागि  
विशुद्धमिथ्याद्विगुणश्रेण्यायामकालपट्टयंतं संख्यातगुणंगळकमविं अप्पुवु । समुद्धातजिनगुण-  
श्रेण्यायामकालमंतमुहूर्तं २ १ नोडल् स्वस्थानजिगुणश्रेण्यायामकालं संख्यातगुणमितु पञ्चाद-  
नुपूव्विविदं संख्यातगुणितक्रमविं अल्लिल गुणश्रेण्यायामकालंगळुपरियत्पट्टुवु ।

स ७ । १२-१ । ५ ।

संख्यातगुणितक्रमेण गुणश्रेणिद्रव्यं दत्तं भवति । इतोऽग्रे उपरितनस्थितद्रव्यमिदं ७ । ४ । ३ । ५ । ७ । १०

नानागुणहानिषु प्रथमप्रथमनियेकेषु अर्धाधिक्येण अग्रे त्रिकोणरचनाविशेषः करिष्यते, अत्र प्रयोजनाभावात् कृतः ।

तत्तद्गुणश्रेणिनिर्जराद्रव्यं आबकादिदशस्थानेष्वसंख्यातगुणितं कथं जातं ? इति चेत् तन्निमित्तप्रविष्टाप-  
कर्षणभागहाराणां विशुद्धिनिबन्धनत्वेन असंख्यातगुणहीनत्वात्तस्यासंख्यातगुणितक्रमप्रसिद्धे । गुणश्रेण्यायामकालाः  
पुनस्तद्विपरीताः । तद्यथा—समुद्धातजिनमादि कृत्वा विशुद्धमिथ्याद्विगुणश्रेण्यायामकालपट्टयंतं संख्यातगुणाः  
क्रमेण भवन्ति । समुद्धातजिनगुणश्रेण्यायामकालोऽन्तमुहूर्तः २ १, अतः स्वस्थानजिनगुणश्रेण्यायामकालः १५

३२ में घटाने पर शेष अठारह अन्तिम निषेकका प्रमाण होता है । इन सब ३२, ३०, २८,  
२६, २४, २२, २०, १८ को जोड़नेपर दो सौ सर्वद्रव्यका प्रमाण होता है । इसी तरह  
अर्थसंदृष्टिसे भी पूर्वोक्त यथार्थ स्वरूपको जानना ।

गुणश्रेणी निर्जराका द्रव्य असंख्यात लोक बहु भाग मात्र है । सो सम्यक्त्वकी उत्पत्ति-  
के समय होनेवाले करणोंके काल सम्बन्धी गुणश्रेणी आयाम अन्तमुहूर्तके समयोंमें प्रति समय  
असंख्यात गुणित क्रमसे निषेक रचना की जाती है । जो इस प्रकार है—उस गुणश्रेणी  
आयामके प्रथम समयमें जितना द्रव्य दिया उसका प्रमाण एक शलाका है । दूसरे समयमें  
उससे असंख्यात गुणी शलाका ४ है । इस तरह असंख्यात गुणित शलाकाके क्रमसे गुणश्रेणी-  
के अन्तिम समयमें उसके योग्य असंख्यात गुणित शलाका होती हैं । उनकी संदृष्टि ६४ है ।  
इनमें प्रथम आदि समय सम्बन्धी सब शलाकाओंकी मिलानेपर उसकी संदृष्टि ८५ है ।

विशेषार्थ—इस कथनको अंकसंदृष्टिसे स्पष्ट करते हैं—जैसे गुणश्रेणीमें दिये हुए  
द्रव्यका प्रमाण छह सौ अस्सी है । गुणश्रेणी आयामका प्रमाण चार, असंख्यातका प्रमाण  
चार । प्रथम समय सम्बन्धी द्रव्यकी शलाका एक, दूसरे समय सम्बन्धी द्रव्यकी शलाका  
उससे असंख्यात गुणी ४, तीसरे समय सम्बन्धी उससे असंख्यात गुणी शलाका १६, चौथे  
समय सम्बन्धी उससे असंख्यात गुणी शलाका चौसठ ६४ । इनका जोड़ पचासी होता है ।  
इससे सबके द्रव्य छह सौ अस्सीमें भाग देनेपर आठ आते हैं । इस आठको अपनी-अपनी  
शलाकासे गुणा करें । आठको एकसे गुणा करनेपर प्रथम समय सम्बन्धी निषेकका प्रमाण

१. मं पट्टु १४ ओ ५ ३ ७ ८५ स्था ।

पर्यवसानबोळ बहुवारं संख्यातगुणितमाबोळं विशुद्धमिध्यादृष्टिगुणश्रेणि-आयामकाल-  
मंतर्मूर्तमात्रमेयकमूर्तवर्षिकभागवेक बोळे जघन्यांतर्मूर्तमाबलिप्रमाणं २ सर्वतः स्तोके  
मेल समयोत्तराबलिगळेल मध्यमान्तर्मूर्तगळामुत्तं पोगि समयोत्तराबलिगळे उच्छ्वासंगळ  
३ ७ ७ ३ अलियो बुच्छासके संख्यातनिमेषगळो बु निमेषक संख्याताबलिगळ २ १ इतामुत्तं  
५ विरळ चरमांतर्मूर्त संख्याताबलियकुं २ १ १ मावियंते मुद्धे वडिहहिदे रुवसंजुदे ठाणा  
एवु जघन्यावलयंतर्मूर्तमात्रमप्रमाणं तबु २ १ १ चरमांतर्मूर्तबलिय गुणकारबोळो बु रूपं

कळेबु २ १ १ वृद्धियवं भागिसुबु वृद्धियो वे समयप्रमाणमपुर्वारवं भागिसि बवं लब्धमनितेयकुं

संख्यातगुणः । एवं पञ्चाशानुपूर्व्यां गन्तव्यं । पर्यवसाने बहुवारं संख्यातगुणितरवेऽपि विशुद्धमिध्यादृष्टिगुण-  
श्रेण्यायामकालोऽन्तर्मूर्तमात्र एव नाधिकः । कुतः ? जघन्योऽन्तर्मूर्तः आबलिप्रमाणः सर्वतः स्तोके,  
१० उपरिसमयोत्तराबलिप्रभृतयः सर्वेऽपि मध्यमान्तर्मूर्ता भूत्वा चरमस्य समयोन्तर्मूर्तस्योच्छ्वासाः ३७७३ ।  
एकोच्छ्वासस्य संख्यातावत्यः २ १ तथा चरमान्तर्मूर्तस्य संख्यातावत्योऽमूः २ १ १ आबलिमात्रान्तर्मूर्तस्य

आत्मप्रमाणमेकरूपं संस्थाप्य २ १, चरमान्तर्मूर्तविलेगुणकारस्योपर्यपनीय २ १ १ वृद्धया एकसमवेन

आठ ८ होता है । चारसे गुणा करनेपर द्वितीय समय सम्बन्धी निषेकका प्रमाण बचीस ३२  
होता है । सोलहसे गुणा करनेपर तीसरे समय सम्बन्धी निषेकका प्रमाण एक सौ अट्ठाईस  
१५ १२८ होता है । चौसठसे गुणा करनेपर अन्तिम समय सम्बन्धी निषेकका प्रमाण पाँच सौ  
बारह ५१२ होता है । इस तरह सब समयोंमें ८, ३२, १२८, ५१२ सब मिलकर ६८० छह  
सौ अस्सी द्रव्यकी निर्जरा होती है । इस प्रकार यहाँ सम्यक्त्वकी उत्पत्तिरूप जो करण हैं  
उनके गुणश्रेणी आयाममें उदाहरण देकर कथन किया इसी तरह अन्यत्र भी जानना ।

इससे आगे जो ऊपर की स्थितिमें दिया द्रव्य है वह विवक्षित मतिज्ञानावरणकी  
२० स्थितिमें जो पहले निषेक थे उनमें क्रमसे देना चाहिए । उन निषेकोंके पूर्व द्रव्यमें इसको भी  
क्रमसे मिला देना चाहिए । सो नाना गुणहानिमें पहले-पहले निषेकमें आधा-आधा देना,  
तथा द्वितीयादि निषेकोंमें क्रमसे एक-एक चय हीन देना । इसमें त्रिकोण रचना होती है  
उसका विशेष कथन आगे करेंगे । यहाँ प्रयोजन नहीं होने से नहीं किया ।

शंका—पहले कहा था कि वह गुणश्रेणी निर्जरा द्रव्य आवक आदि दस स्थानोंमें

२५ असंख्यात गुणा-असंख्यात गुणा होता है ? सो कैसे होता है ?

समाधान—उस गुणश्रेणी द्रव्य लानेमें कारणभूत जो अपकर्षण भागहार है उत्तरोत्तर  
अधिक विशुद्ध होनेसे उस भागहारमें असंख्यात गुणा हीनपना है । इसलिए उस गुणश्रेणी-  
द्रव्यके क्रमसे असंख्यात गुणापना सिद्ध है । अर्थात् आवकादि दस स्थानोंमें विशुद्धता अधिक-  
अधिक है । इससे जो पूर्वस्थानमें अपकर्षण भागहारका प्रमाण था उसके असंख्यातवें भाग  
३० अपकर्षण भागहारका प्रमाण आगेके स्थानमें होता है । सो जितना भागहार कम होता  
जाता है उतना ही लब्धराशिका प्रमाण बढ़ता जाता है । इससे गुणश्रेणिका द्रव्य जो  
लब्धराशिरूप है वह भी क्रमसे असंख्यात गुणा होता है । किन्तु गुणश्रेणी आयामका काल  
उमसे विपरीत है, अर्थात् समुद्धात गत केवल जिनसे लेकर विशुद्धमिध्यादृष्टि पर्यन्त  
गुणश्रेणी आयामका काल क्रमसे संख्यात गुणा-संख्यात गुणा है । वह इस प्रकार है—समुद्धात

३५ गत केवलजिनका गुणश्रेणी आयामकाल अन्तर्मूर्त है । उनसे स्वस्थान केवलजिनका

२ १ १

२ १ १

१ रुबसंजुदे ठाणा ओं डुरुपं कूडुत्तरलु १ स्थानविकल्पंगळकुमवरिदमंतमुहूर्तंगळ  
'संख्यातमागुत्त' संख्यातावलिप्रमाणंगळकुमप्युवरिदं ॥

अन्तरमित्तु कर्मगळंग जीवंगळंग गुणस्थानाश्रितमप्य स्वरूपमं तत्तत्कर्मनिर्जराकालप्रमाण-  
मुमं पेळु निज्जोर्णकर्मरप्य सिद्धपरमेष्ठिगळ स्वरूपमं मतांतरविप्रतिपत्तिनिराकरणपूर्वकं  
निरूपितत्वेडि मुंदगगाथाद्वयमं पेळुदपय ॥

अट्टविहकम्मवियला सीदीभूदा गिरंजणा णिच्चा ।

अट्टगुणा किदकिच्चा लोयग्गणिवासिणो सिद्धा ॥६८॥

अष्टविधकर्मविकलाः जीतोभूता निरंजना निस्वाः । अष्टगुणाः कृतकृत्याः लोकाप्र-  
निवासिनः सिद्धाः ॥ केवलमुक्तगुणस्थानवर्तिगळे जीवंगळंगळकुमवरिदल । मत्तं सिद्धादय

भवत्वा २ १ १ एकहो युने २ १ १ लब्धान्तमुहूर्तविकल्पाना संख्यातावलिप्रमाणत्वात् ॥ ६७ ॥ १०

अथैवं स कर्मजीवाना गुणस्थानाश्रितस्वरूपं तत्तत्कर्मनिर्जराद्वयकालायामप्रमाणं च प्रकल्प्य निर्जोर्णकर्मसिद्ध-  
परमेष्ठिना स्वरूपं मतान्तरविप्रतिपत्तिनिराकरणपूर्वकं गाथाद्वयेनाह—

न केवलं उक्तगुणस्थानवर्तिन एव जीवाः सन्ति सिद्धा अपि—स्वात्मोपलब्धिलक्षणसिद्धिसंपन्नमुक्तजीवा

गुणश्रेणी आयामकाल संख्यात गुणा है । इसी प्रकार पश्चात् आनुपूर्वीसे संख्यात गुणा-संख्यात  
गुणा ले जाना चाहिए । इस तरह अन्त तक अनेक बार संख्यातगुणा-संख्यातगुणा होनेपर भी १५  
विभूद्ध मिथ्यादृष्टिके गुणश्रेणी आयामका काल अन्तमुहूर्त मात्र ही है, अधिक नहीं है ।  
क्योंकि जघन्य अन्तमुहूर्त आवलिप्रमाण है वह सबसे छोटा है । इससे ऊपर एक समय  
अधिक आवलिसे लेकर सब मध्यम अन्तमुहूर्त एक समय कम मुहूर्त प्रमाण है । एक मुहूर्तमें  
तीन हजार सात सौ तिहत्तर ३७३ उच्छवास होते हैं । तथा एक उच्छवासमें संख्यात आवलि  
होती हैं । अतः दो बार संख्यात गुणित आवलि प्रमाण उत्कृष्ट अन्तमुहूर्त है । 'आदी अन्ते २०  
सुद्धे वड्डिहिदे रुबसंजुदे ठाणा' इस सूत्रके अनुसार आवलिमात्र जघन्य अन्तमुहूर्तको दो  
बार संख्यात गुणित आवलि प्रमाण उत्कृष्ट अन्तमुहूर्तमें घटाकर वृद्धिके प्रमाण एक समयसे  
भाग देनेपर जो प्रमाण हो उसमें एक जोड़नेपर जो प्रमाण आवे उतने ही अन्तमुहूर्तके भेद  
होते हैं जो संख्यात आवलि प्रमाण हैं ॥६७॥

इस प्रकार कर्मसहित जीवोंके गुणस्थानोंके आश्रयसे होनेवाले स्वरूपका और उस २५  
उस कर्मकी निर्जराके द्रव्य तथा कालके आयामका प्रमाण कहकर अब सब कर्मोंको निर्जोर्ण  
कर देनेवाले सिद्ध परमेष्ठिके स्वरूपको अन्य मतोंके विवादका निराकरण करते हुए  
कहते हैं—

केवल उक्त गुणस्थानवर्ती ही जीव नहीं हैं किन्तु सिद्ध भी हैं अर्थात् स्वात्माकी

सन्ति सिद्धसमोऽहं सिद्धिर्ये बुद्धुः स्वात्मोपलब्धिवत्कृतमवर्तितं सिद्धिरस्त्येषामिति सिद्धाः एवितु  
प्राप्तान्तज्ञानादिस्वरूपरे बुद्धयर्थः ।

मत्सम्बर्गळे तप्परें दोडे अष्टविधकर्मविकलाः अंतें बुद्धेनें बुद्धें दोडे अनेकप्रकारोत्तरप्रकृति-  
गर्भितगुण्य ज्ञानावरणादिमूलप्रकृतिकर्मगळे टु मेटु गुण्यगळे प्रतिपक्षगळेंदेने हल्लिगुणयोगि-  
५ गायामुत्रद्वयं ।

सोहो स्थायियसम्भं केवळणार्णं च केवळाळोयं ।  
हणवि हु आवरणवुगं अणंतविरयं हणवि विगंधं तु ॥  
सुहुमं च णामकम्मं हणवि आऊ हणवि अवगहणं ।  
अगुदगलहुगं गोवं अब्बात्वाहं हणवि वेयणियं ॥

१० एवित्तष्टविधप्रतिपक्षकर्मप्रभयादिव निष्प्रतिपक्षमागितोऽग्रे बलगुतिर्पि सिद्धमुक्तरंबुद्धयर्थः ।  
अवर्तितं संसारिजीवकर्मवृत्तं मुक्तिपिल्ले ब याज्ञिकमतम्, सर्वदा कर्ममलंगळिदमस्पृष्टविदं  
सदा मुक्ते सदैवेश्वरने एवितु पेळव सदाशिवमतमुत्पास्तमाप्नु ॥

मत्तत्त्परवर्गळे दोडे शीतोभूताः अंतें बुद्धेनें बुद्धें दोडे सहजशरीरागंतुकमानसादि-  
विविधसांसारिकदुःखवेदनापरितापपरिभयादिव सुनिर्वृत्तरंबुद्धयर्थः । इवार्तं मुक्तिप्रोक्षात्मने  
१५ सुखाभाववैदितु पेळव सांख्यमतमपाकृतमाप्नु ॥

अपि सन्ति । ते कथंभूताः ? अष्टविधकर्मविकला अनेकप्रकारोत्तरप्रकृतिगर्भाणा ज्ञानावरणाद्यष्टविधमूलप्रकृति-  
कर्मणा—

इत्यष्टगुणप्रतिपक्षाणां प्रत्येक विकलाः निष्प्रतिपक्षा मुक्ता इत्यर्थः । अनेन संसारिजीवस्य मुक्ति-  
नास्तीति याज्ञिकमतं, सर्वदा कर्ममलैरस्पृष्टत्वेन सदा मुक्त एव सदैवेश्वर इति सदाशिवमतं च अपास्तं । पुनः  
२० कथंभूताः ? शीतोभूताः सहजशरीरागंतुकमानसादिविविधसांसारिकदुःखवेदनापरितापपरिक्षयेण सुनिर्वृत्ता  
इत्यर्थः । अनेन मुक्ती आत्मनः सुखाभावं वदन् सांख्यमतमपाकृतं । पुनः कथंभूताः ? निरंजनाः—अग्निबासव-  
रूपकर्ममलरूपाञ्जननिष्कान्ताः इत्यर्थः । अनेन मुक्तात्मनः पुनः कर्माञ्जनसंसर्गेण संसारोऽस्तीति वदन्  
उपलब्धिरूप सिद्धिसे सम्पन्न मुक्त जीव भी हैं । वे अनेक प्रकारकी उत्तर प्रकृतियोंको गर्भमें  
लिये ज्ञानावरण आदि आठ मूल प्रकृतियोंका, जो आठ गुणोंकी विरोधी है क्षय हो जानेसे  
२५ कर्मसे रहित हैं । कहा है—

‘मोहनीय कर्म क्षायिक सम्यक्त्वको घातता है । ज्ञानावरण केवलज्ञानको और  
दर्शनावरण केवलदर्शनको घातता है । अन्तराय कर्म अनन्तबीर्यको घातता है । नामकर्म  
सूक्ष्मत्व गुणको घातता है । आयुर्कर्म अवगाहन गुणको घातता है । गोत्रकर्म अगुरु-लघुत्व  
गुणको घातता है । वेदनीय अव्याबाध गुणको घातता है ।’

१० इससे ‘संसारि जीवकी मुक्ति नहीं है’ ऐसा माननेवाला याज्ञिकमत तथा ‘सदा  
कर्ममलसे अछूता होनेसे सदा मुक्त ही ईश्वर है’ यह सदाशिववादियोंका मत अपास्त  
किया । वे सिद्ध शीतोभूत हैं अर्थात् जन्ममरणरूप सहज दुःख, रोगादिरूप शारीरिक दुःख,  
सर्प आदिसे होनेवाला आगन्तुक दुःख, आकुलतारूप मानसिक दुःख इत्यादि अनेक  
सांसारिक दुःखोंकी वेदनाके सन्तापका सम्पूर्ण रूपसे विनाश होनेसे सुखस्वरूप हैं । इससे

मत्सवर्गलैतत्परैर्दोषैर्निरंजनाः अंतर्बुद्धेर्ने बुद्धेर्दोषे अभिनवास्वरूपमप्य कर्ममलरूपांजन-  
वत्तणिवं निष्कांतरं बुद्धर्थमिदं निर्वर्तमानं पुनः कर्मांजनसंसर्गविबं संसारमूर्तेर्दितु पेञ्च  
मस्करीदर्शनं प्रत्याख्यातमाप्नु ॥

मत्सवर्गलैतत्परैर्दोषैर्नित्याः अंतर्बुद्धेर्ने बुद्धेर्दोषे एतलानु प्रतिसमयविबत्तिगलप्यर्थ-  
पदार्थयंगलं परिणतत्प सित्त्वं उत्पादव्ययंगलं तन्मोळामाळपरागियं विशुद्धचैतन्यसामान्य-  
रूपद्रव्याकारान्वयमाहात्म्यवत्तणिवं सर्वकालमं प्रोव्यमनवलचित्प्यवर्गलं नित्यतेयं बिजुवर-  
ल्ले बुद्धर्थमिदं निर्वर्तमानं प्रतिक्षणं विज्ञारागलप्यचित्प्ययंगले एकसंतानवत्तिगलपरमात्थंगलानि  
नित्यं द्रव्यमिल्ले वितु पेञ्च बोद्धप्रत्यवस्थे प्रतिव्यूढमाप्नु ॥

मत्समेतत्परवर्गलैर्दोषैर्अष्टगुणाः क्षायिकसम्यक्त्वज्ञानदर्शनवीर्यसौक्ष्म्यावगाहागुलघु-  
कत्व अद्यावाधत्त्वमेवं दृष्टं गुणगलैर्लक्ष्मिद्वर बिजुपलक्षणमवर्तितं तवतुसारिगलप्यनंतानंतगुणगल-  
वरोळ्यंतर्भावमस्कुमं बुद्धर्थमिदं निर्वर्तमानं ज्ञानादिगुणगलत्यंतोच्छित्तितामगे मुक्ति र्थे वितु पेञ्च  
नैयायिकवैशेषिकाभिप्रायं प्रत्युक्तमाप्नु ॥

मत्सवर्गलैतत्परैर्दोषैर्कृतकृत्याः कृतं निष्ठापितं कृत्यं सकलकर्मक्षयतत्कारणानुष्ठाना-  
विकं यैस्ते कृतकृत्याः एवितु पेञ्चद्वारवमोद्वरं सवा मुक्तनादोषं जगन्निर्मापणबोद्ध कृतादर-  
त्त्वविदमकृतकृत्यने यक्कुमं वितु पेञ्चदेवरसुष्टिवादाकृतं निराकृतमाप्नु ॥

मस्करीदर्शनं प्रत्याख्यातं । पुनः कथंभूताः ? नित्याः । यद्यपि प्रतिसमयव्यर्थपर्यायः परिणतसिद्धा उत्पादव्ययी  
स्वस्मिन् कुर्वन्तोऽपि विशुद्धचैतन्यसामान्यरूपद्रव्याकारान्वयमाहात्म्यात् सर्वकालाश्रिताव्ययस्तात् ते नित्यता न  
अहन्तीत्यर्थः । अनेन प्रतिक्षणं विनश्वरचित्पर्याया एव एकसंतानवर्तितः परमार्थतो नित्यद्रव्यं नेति वदन्तोति  
बोद्धप्रत्यवस्था प्रतिव्यूढाः । पुनः कथंभूताः ? अष्टगुणाः क्षायिकसम्यक्त्वज्ञानदर्शनवीर्यसौक्ष्म्यावगाहागुलघुकत्वा-  
व्यावाधत्त्वनामाष्टगुणयुता इत्युपलक्षणं । तेन तदनुसारनन्तानन्तगुणानां तेष्वेवान्तर्भाव इत्यर्थः, अनेन  
ज्ञानादिगुणानामत्यन्तोच्छित्तिरामनो मुक्तिरिति वदन्नेयायिकवैशेषिकाभिप्रायः प्रत्युक्तः । पुनः कथंभूताः ?  
कृतकृत्याः कृतं—निष्ठापितं, कृत्यं सकलकर्मक्षयतत्कारणानुष्ठानाविकं यैस्ते कृतकृत्याः । इत्यनेन ईश्वरः सदा  
मुक्तोऽपि जगन्निर्मापणे कृतादरत्वेनाकृतकृत्य इति वददीश्वरसुष्टिवादाकृतं निराकृतं । पुनः कथंभूताः ?  
लोकापनिवासिनः—लोचयन्ते जीवाश्च यः पदार्था अस्मिन्निति लोकः, एवंविधलोकत्रयस्मिन्नेवाप्रे तनुवातप्रान्ते

मुक्तिमें आत्माके सुखका अभाव कहनेवाले सांख्यमतका निराकरण किया । वे सिद्ध निरंजन  
हैं अर्थात् नवीन आस्वरूप कर्ममल रूप अंजनसे रहित हैं । इससे मुक्तात्मा पुनः कर्ममलके  
संसर्गसे संसारमें लौट आते हैं ऐसा माननेवाला मस्करी मत खण्डित किया । वे सिद्ध नित्य  
हैं अर्थात् यद्यपि प्रतिसमय होनेवाली अर्थपर्यायरूप परिणमन करनेवाले सिद्ध अपनेमें  
उत्पादव्ययशील हैं फिर भी विशुद्ध चैतन्य सामान्यरूप द्रव्याकारके अवयवके माहात्म्यसे  
सदा अविनाशी होनेसे वे नित्यताको नहीं छोड़ते हैं । इससे प्रतिक्षण विनश्वर एकसन्तान-  
वर्ती चित्तक्षण ही परमार्थ सत् है नित्य द्रव्य नहीं है ऐसा कहनेवाले बोद्ध निराकृत किये ।  
तथा वे सिद्ध क्षायिक सम्यक्त्व, ज्ञान, दर्शन, वीर्य, सौक्ष्म्य, अवगाह, अगुलघुक, अद्या-  
वाधता नामक आठ गुणोंसे सहित हैं । ये गुण तो उपलक्षण हैं इससे उनमें तदनुसारी  
अनन्तानन्त गुणोंका अन्तर्भाव होता है । इससे ज्ञानादि विशेष गुणोंका अत्यन्त नाश हो

मत्तमवर्गं तत्परं बोद्धे लोकाप्रनिवासिनः लोकयन्ते जीवाद्यः पदार्थाः अस्मिन्निति लोकः  
 एतितप्प लोकत्रयसन्निवेशाप्रबोद्धतनुवातप्रातबोद्ध निवासिगच्छ स्थस्तुगच्छ एतलानु कर्मक्षय-  
 क्षेत्रवर्तणं मेगणि कर्मक्षयान्तरमंतप्प गमनस्वाभाव्यवर्तणमवर्गं बुध्वरंतेऽद्वदोडं लोका-  
 प्रवर्तणं बुध्वर्गमनसहकारि धर्मास्तिकायाभाववर्तणमल्लिखं मेगणिसत्त्वस्वरत्त इतो लोकाप्र-  
 ५ निवासित्वमे युक्तमवर्गं बोद्धेऽन्यथा लोकालोकविभागाभावं प्रसंगिसुगुमिर्बिरबमारमंगे ऊर्ध्व-  
 गमनस्वाभाव्यवर्तणं मुक्तावस्थे योळल्लियुं विश्रमाभावविदं मेळं मेळं पोपनं वि पेळ्व मंडलितं  
 प्रत्यस्तमायु ।

सदसिब सखो मक्कडि बुद्धो णइयाइयो य वैसेसी ।

ईसर-मंडलितं सणविदूषणं कयं एदं ॥६९॥

१० सदाशिवसांख्यमस्करो बुद्धनैयायिकवैशेषिकेश्वरमंडलितदशनं विदूषणार्थं कृतमेतद्विशेषणं ॥

ई गायानुवर्तितं पूर्वोक्तविशेषणं गच्छुदाहरणोत्प्लेखनं तोरत्पट्टं दुदु ।

सदाशिवः सदाऽकर्मसांख्यो मुक्तं सुखोज्झितम् ।

मस्करी किल मुक्तानां मन्यते पुनरागतम् ॥

अणिकं निगुणं चैव बुद्धो योगश्च मन्यते ।

१५ कृतकृत्यं स्वमीशानो मंडलो बोध्वंगमिनम् ॥ एतितु ॥

निवासिनः स्थास्त्रवः । यद्यपि कर्मक्षयक्षेत्रादुपर्येव कर्मक्षयानन्तरं तद्यागमनस्वाभाव्यात् ते गच्छन्ति तथापि  
 लोकाप्रत ऊर्ध्वगमनसहकारिधर्मास्तिकायाभावान्न तदुपरि इतोऽं लोकाप्रनिवासित्वमेव युक्तं तथा, अन्यथा  
 लोकालोकविभागाभावः प्रत्यक्षः । अनेन आत्मनः ऊर्ध्वगमनस्वाभाव्यात् मुक्तावस्थार्यां वचिदपि विभ्रामा-  
 भावात् उपर्युपरि गमनमिति वदमण्डलिकमत् प्रत्यस्तं ॥६८॥

२० सदाशिवसांख्यमस्करो बुद्धनैयायिकवैशेषिकेश्वरमण्डलितदशनं विदूषणार्थं कृतमेतद्विशेषणं ।

इत्याचार्य नेमिचन्द्र विरचितायां गोम्मटसारापरनाम प्रवक्ष्यग्रहवृत्तौ जीवतत्त्वप्रदीपिकाख्याया  
 जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणानु गुणस्थानप्ररूपणा नाम प्रथमोऽधिकारः ॥१॥

जाना आत्माकी मुक्ति है ऐसा कहनेवाले नैयायिक वैशेषिकोंके अभिप्रायका निराकरण  
 किया । तथा वे सिद्ध कृतकृत्य हैं अर्थात् उन्होंने सकल कर्मोंका क्षय और उनके कारणादि-  
 २५ का अनुष्ठानरूप सब कृत्य पूर्ण कर लिया है । इससे ईश्वर सदा मुक्त होकर भी जगत्के  
 बनानेमें लगा रहनेसे अकृतकृत्य है ऐसा ईश्वर-सृष्टिवादियोंका अभिप्राय निराकृत किया ।  
 वे सिद्ध लोकाप्रनिवासी हैं । जिसमें जीवादि पदार्थ देखे जायें वह लोक है । इस प्रकार  
 तीनों लोकोंके अग्रभाग तनुवातवल्यके अन्तमें वे निवास करते हैं । यद्यपि वे जिस स्थानमें  
 ३० कर्मोंका क्षय करते हैं कर्मोंका क्षय करनेके बाद उस क्षेत्रके ऊपर ही जानेका उनका स्वभाव  
 है फिर भी लोकके अग्र भागसे आगे ऊर्ध्वगमनमें सहायक धर्मास्तिकायका अभाव होनेसे  
 उससे ऊपर नहीं जाते । इसलिए उनका लोकके अग्रभागमें निवास करना ही युक्त है ।  
 अन्यथा लोक और अलोकके विभागका अभाव प्राप्त होता है । इससे 'आत्माका ऊर्ध्वगमन-  
 का स्वभाव होनेसे मुक्त होनेपर कहीं भी ठहरना सम्भव नहीं है । अतः सर्वदा ऊपर-ऊपर  
 जाता है' ऐसा माननेवाले माण्डलिक मतका निराकरण किया ॥६८॥

३५ आगे श्री माधवचन्द्र त्रैविद्यदेव 'अष्टविधकर्मविकला' इत्यादि सात विशेषणोंका  
 प्रयोजन कहे हैं—

इंनु भगवद्गुरुपरमेश्वरचारुचरणारविबद्धं द्वन्द्वनान्वित-पुण्यपुंजायमान-श्रीमन्नायराजगुरु -  
भूमंडलाचार्यमहाबादवादीश्वरारायबाबिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्त्तिओमबभयसूरिसिद्धांतचक्र -  
वर्त्ति श्रीपादपंकजराजोरजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्ण विरचित गोम्मतसारकर्णाटकवृत्तिजीवतत्त्व  
प्रदीपिकेयोळ् जीवकांडविंशतिप्रकरणंगळोळप्रथमोद्दिष्टगुणस्थानप्रकरण महाधिकारं निरू-  
पितमाप्नु ॥

५

सदाशिवमत, सांख्यमत, मत्स्करी, बौद्धमत, नैयायिकमत, वैशेषिक मत, ईश्वरवादी,  
और माण्डनिकमतको दोषयुक्त बतलानेके लिए उक्त विशेषण कहते हैं। कहा है—

सदाशिव मतवादी ईश्वरको सदा कर्मसे रहित मानता है। सांख्य मुक्त जीवको  
सुखसे रहित मानता है। मत्स्करी मुक्तोंका पुनः संसारमें आगमन मानता है। बौद्ध क्षणिक  
और योग मुक्तात्माको निर्गुण मानते हैं। ईश्वरवादी ईश्वरको कृतकृत्य नहीं मानते। और  
माण्डलीमत आत्माको सदा ऊर्ध्वगामी मानता है ॥६९॥

इस प्रकार आचार्य नेमिचन्द्र विरचित गोम्मतसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव  
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनामें प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु भूमण्डलाचार्य  
महावादी श्री अभयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्त्तिके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले  
श्री केशववर्णिके द्वारा रचित गोम्मतसार कर्णाटकवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाको

१५

अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमल्लरचित  
सम्यग्ज्ञानचम्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा  
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमें-से गुणस्थान प्ररूपणा  
नामक प्रथम महा अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१॥



## अथ जीवसमासप्ररूपणा ॥ २ ॥

नमः सिद्धेभ्यः । श्रीबीतरागाय नमः ॥

इंतु गुणस्थानलक्षणसंख्याद्विप्ररूपणानन्तरं जीवसमासप्ररूपणं प्रारंभितुं निरुक्तिपूर्वकं-  
कमाणि सामान्यविषं तल्लक्षणं पेक्ष्यं ।

५ जेहि अणेया जीवा जोज्यते<sup>१</sup> बहुविद्वा वि तज्जादी ।

ते पुण संगहिदत्था जीवसमासात्ति विण्णेया ॥७०॥

येरनेके जीवा जायंते बहुविधा अपि तज्जातयस्ते पुनः संगृहीतार्था जीवसमासा इति  
विज्ञेयाः ॥

आवुवु कैलुवु सदुशपरिणामस्वरूपंगळप्प धम्मंगळिदं जीवंगळनेकंगळ पलवादोडं बहुविध-  
१० गळ बहुप्रकारंगळावोडं तज्जातिगळ विवक्षितसामान्यक्रोडीकरणविषमेकध्यमानोतंगळरियत्पडुवु  
वा धम्मंगळ संगृहीतार्थंगळंतर्भावितव्यक्तिगळजीवसमासे गळंवरियत्पडुवु ।

जीवाः समस्यंते संगृह्यंते येयंपु वा ते जीवसमासा इति । एंवितु निर्ध्वन्नसद्भावमुत्प-  
द्विरविवरित समस्तसंसारिजीवसंग्रहप्रयोजनमप्य जीवसमासप्ररूपणं प्रारंभितत्पटुदं बितरि-  
यत्पटुदु । अथवा येधम्मजीवा अणेया अजेया अपि कुतो बहुविधत्वात् । न च नानात्मव्यक्तयः

१५ जित्वा घातीनि कर्माणि लब्धवानन्तचतुष्टयम् ।

विरवं येन समुद्दिष्टमर्जितं तं नमाम्यहं ॥ १ ॥

एवं गुणस्थानलक्षणसंख्याद्विप्ररूपणानन्तरं जीवसमासप्ररूपणामारचयन् निरुक्तिपूर्वकं सामान्येन  
तल्लक्षणमाह—

यैः सदुशपरिणामधर्मैः जीवाः, अनेके—बहुवोऽपि, बहुविधाः—बहुप्रकारा अपि तज्जातयः विवक्षित-  
२० सामान्यक्रोडीकरणादेकैवानीताः, जायन्ते ते धर्माः संगृहीतार्थाः अन्तर्भावितव्यक्तयः जीवसमासा इति  
विज्ञेयाः । जीवाः समस्यन्ते—संगृह्यन्ते यैः, येषु वा ते जीवसमासा इति निर्बचनात् । अनेन समस्तसंसारि-

इस प्रकार गुणस्थानका लक्षण संख्या आदि कहनेके बाद जीव समासकी प्ररूपणाको  
रचते हुए निरुक्तिपूर्वक सामान्यसे उसका लक्षण कहते हैं—

समान पर्यायरूप जिन धर्मोंके द्वारा अनेक जीव और बहुत प्रकारकी भी उनकी  
२५ जातियाँ अर्थात् विवक्षित सामान्य धर्मके द्वारा इकट्ठा करनेसे एकत्र किये गये जीव समूह  
जाने जाते हैं, व्यक्तियोंको अन्तर्भूत करनेवाले उन धर्मोंको जीव समास जानना । जिनमें या  
जिनके द्वारा जीव 'समस्यन्ते' अर्थात् संगृहीत किये जाते हैं वे जीव समास हैं ऐसी उसकी  
निरुक्ति है । इससे यह जानना कि समस्त संसारी जीवोंके संग्रहके प्रयोजनसे जीव समासका

१. गज्जते सु । २. ब<sup>०</sup>देकदेशनीता ।

सामस्येन केवलज्ञानव्यतिरेकेण गम्यन्तेऽतस्तथा ज्ञातुमशक्ता अपि तज्जातयः सैव जातिर्ग्यर्था ते तज्जातयः । संगृहीतार्थाः सम्यक् सामस्येन गृहीता गभीर्कृताः क्रोडीकृताः अर्था व्यक्तयो येऽस्ते संगृहीतार्थास्ते जीवसमासा इति ज्ञातव्याः । अथवा तज्जातयस्तादृश ताः जातयश्च तज्जातयः । संगृहीतार्थाः सं सामस्येन गृहीता गभीर्कृताः क्रोडीकृताः अर्था व्यक्तयो यकाभिस्ताः संगृहीतार्था निविशेषा न भवन्तीत्यर्थः । 'निविशेषं हि सामान्यं भवेच्छशविषाणवत्' । इति संगृहीतार्थाभिस्तज्जातिभिः करणभूताभिर्जीवाः प्राणिनोऽनेकेऽपि बहुविधा अपि ज्ञायन्ते ता जीवसमासा इति ज्ञातव्याः ॥

अनन्तरं जीवसमासोत्पत्तिनिबन्धनतल्लक्षणप्रणयनात्पर्यमिव पेठवपह ।

तसचदुजुगाणमज्जे अविरुद्धेहि जुदादिणामकम्मुदए ।

जीवसमासा होति हु तम्भवसारिच्छसामण्णा ॥७१॥

असत्तुयुगलानां मध्येऽविरुद्धैर्युज्जातिनामकमोदये जीवसमासा भवन्ति तद्भवसावृद्ध-सामान्याः ॥ अत्रस्थावरंगळु बाबरसुकमंगळु पट्याप्रापट्याप्रागळु प्रत्येकसाधारणंगळु एंबो नात्कुं युगलंगळुनामकमं प्रकृतिगळोळणे यथासंभवमविरुद्धप्रकृतिगळोडने कूडिवेकेंद्रियादि जातिनाम

जीवसंग्रहप्रयोजनं जीवसमासप्रकरणं प्रारम्भमिति ज्ञातव्यं । अथवा यैर्धर्मैः जीवा अणया अशया अपि कुतः ? बहुविधत्वात् न च नानात्मव्यक्तयः सामस्येन केवलज्ञानव्यतिरेकेण गम्यन्ते अतस्तथा ज्ञातुमशक्या अपि तज्जातयः सैव जातिर्मथा ते तज्जातयः संगृहीतार्थाः—सम्यक्—सामस्येन, गृहीताः—गभीर्कृताः क्रोडीकृता अर्था व्यक्तयो येऽस्ते संगृहीतार्थास्ते जीवसमासा इति ज्ञातव्याः । अथवा तज्जातयः—तादृश ताः जातयश्च तज्जातयः । संगृहीतार्थाः—सं सामस्येन गृहीताः—गभीर्कृताः क्रोडीकृता अर्था व्यक्तयो यकाभिस्ताः संगृहीतार्था निविशेषा न भवन्तीत्यर्थः 'निविशेषं हि सामान्यं भवेच्छशविषाणवत्' इति संगृहीतार्थाभिस्तज्जातिभिः करणभूताभिः जीवाः प्राणिनः, अनेकेऽपि बहुविधा अपि ज्ञायन्ते ता जीवसमासा इति ज्ञातव्याः ॥७०॥ अथ जीवसमासो-त्पत्तिनिबन्धनतल्लक्षणमाह—

अत्रस्थावरौ बाबरसुकमौ पर्याप्तपर्याप्तौ प्रत्येकसाधारणाविति चत्वारि युगलानि नामकमप्रकृतौनां तन्मध्ये यथासंभवमविरुद्धप्रकृतिभिः सह मिलितस्य एकेन्द्रियादिजातिनामकमणः उदये सति प्रादुर्भूताः

कथन प्रारम्भ किया है । अथवा जीव 'अणय' अर्थात् अज्ये हैं उन्हें जानना सम्भव नहीं है क्योंकि संसारी जीवोंके बहुत प्रकार हैं । तथा केवलज्ञानके बिना नाना आत्मा रूप व्यक्तियों-को पूरी तरहसे नहीं जाना जा सकता । इसलिए यद्यपि समस्त पर्यायरूपसे जीवोंको जानना अशक्य है फिर भी समस्त रूपसे व्यक्तियोंको अपनेमें समाविष्ट करनेवाली जो उनकी जातियाँ हैं वे ही जीवसमास हैं । अथवा समस्त रूपसे व्यक्तियोंको अपनेमें गमित करनेवाली वे जातियाँ विशेषसे रहित नहीं हैं क्योंकि कहा है—'विशेषसे शून्य सामान्य गंधकी सींगकी तरह असम्भव है ।' इसलिए व्यक्तियोंको पूरी तरहसे अपनेमें गमित करनेवाली जातिके द्वारा बहुत प्रकारके भी जीव जाने जाते हैं । उन्हें जीवसमास जानना ॥७०॥

आगे जीवसमासकी उत्पत्तिके कारणोंको लिये हुए उसका लक्षण कहते हैं—

अत्र स्थावर, बादर सूक्ष्म, पर्याप्त-अपर्याप्त, प्रत्येक-साधारण ये चार युगल हैं । इन नामकर्मकी प्रकृतियोंमेंसे यथासम्भव अविरुद्ध प्रकृतियोंके साथ मिलित एकेन्द्रिय आदि

कर्मसमुद्भवमुदागुस्तिरलु प्रादुर्भवतुंगलप तद्भवसादृश्यसामान्यरूप जीवधर्मगल जीवसमासंगल-  
वर्षक। तद्भवसामान्यमे बुदुते विवक्षितद्रव्यगतपर्यायास्त्रिकालगोचरा भवन्ति। विद्यन्तेऽस्मि-  
न्निति तद्भव। सामान्यमूर्ध्वतासामान्यमित्यर्थः। ऊर्ध्वतासामान्यमे बुदु नानाकालबोलेकव्यक्ति  
गतान्वयमूर्ध्वतासामान्यमवर्षक। द्रव्याश्रितपर्यायमन्वयमे बुदु। स्थासकोशकुशूलघटकपालावि  
५ पर्यायगलोलमणिननन्तान्विताकारमप्युदु द्रव्यमवरिदुपलसितस्पट्टवु।

सादृश्यसामान्यगलितपर्यक्सामान्यगलवृत्त्यर्थः। एककालबोल नानाव्यक्तितगतान्वयं तिर्य-  
क्सामान्यं। सदृशपरिणामगलप खड्गमुडशबलशाबलेयादिविविधव्यक्तिगलोल गोत्वादिषु तंते,  
पृथिवीकायिकादि विविध जीवगलोलकेन्द्रियत्वादि धर्मगल सदृशपरिणामरूपगल जीवसमासंगल-  
प्युवे बुदु खलु तात्पर्यं।

१० मत्तमा चतुर्युगलंगलोल एकैन्द्रियजातिनामकर्मबोडने त्रसनामकर्मोदयं विरुद्धं शेष-  
कर्मोदयमविरुद्धं, द्वीन्द्रियादि जातिनाम कर्मचतुष्टयबोडने स्थावरसूक्ष्मसाधारणनाम कर्मगलवयं  
विरुद्धमितर कर्मोदयमविरुद्धमन्ते त्रसनाम कर्मबोडने स्थावरसूक्ष्मसाधारण नामकर्मोदयं विरुद्धं  
शेषकर्मोदयमविरुद्धं स्थावरनामकर्मबोडने त्रसनामकर्मोदयमोदे विरुद्धं शेषकर्मोदयमविरुद्धं बावर-

तद्भवसादृश्यसामान्यरूपजीवधर्मा जीवसमासा भवन्ति। तद्भवसामान्यं नाम ते विवक्षितद्रव्यगतपर्यायास्त्रि-  
१५ कालगोचरा भवन्ति-विद्यन्ते अस्मिन्निति तद्भव सामान्यं-ऊर्ध्वतासामान्यमित्यर्थः। तच्च नानाकाले  
एकव्यक्तिगतान्वयरूपं भवति। द्रव्याश्रितपर्यायोज्ञवयः। स्थासकोशकुशूलघटकपालादिषु मृदिव अन्विता-  
कारद्रव्यं तैरोपलक्ष्यते। सादृश्यसामान्यानि तिर्यक्सामान्यानीत्यर्थः। एककाले नानाव्यक्तिगतोऽन्वयस्तिर्यक्-  
सामान्यं सदृशपरिणामाः षण्णमुडशबलशाबलेयादिविविधव्यक्तिषु गोत्वादिवत्। तथा पृथिवीकायिकादि-  
विविधजीवेषु एकैन्द्रियत्वादिधर्माः सदृशपरिणामरूपा जीवसमासा भवन्तीति खलु तात्पर्यं। पुनः तेषु चतुर्षु  
२० युगलेषु एकैन्द्रियजातिनामकर्मणा सह त्रसनामकर्मोदयो विरुद्धः। द्वीन्द्रियादिजातिनामकर्मचतुष्टयेन सह स्वावर-  
सूक्ष्मसाधारणनामकर्मोदयो विरुद्धः इतरकर्मोदयः अविरुद्धः। तथा त्रसनामकर्मणा सह स्थावरसूक्ष्मसाधारण-  
नामकर्मोदयो विरुद्धः शेषकर्मोदयः अविरुद्धः। स्थावरनामकर्मणा सह त्रसनामकर्मोदय एक एव विरुद्धः  
जातिनाम कर्मका उदय होनेपर प्रकट हुए तद्भव सादृश्य सामान्य रूप जीवधर्म जीव  
समास होते हैं। जिसमें विवक्षित द्रव्यगत त्रिकालवर्ती पर्याय होती हैं उसे तद्भव सामान्य  
कहते हैं। उसीका नाम ऊर्ध्वता सामान्य है। वह नाना समयोंमें एक व्यक्तिमें विद्यमान

२५ अन्वय रूप होता है। एक द्रव्यके आश्रित पर्यायोंको अन्वय कहते हैं। जैसे स्थास, कोश,  
कुशूल, घट, कपाल आदि पर्यायोंमें मिट्टी अन्वित आकारको लिये हुए द्रव्य है। अर्थात् स्थास  
आदि सब पर्यायोंमें मिट्टी अनस्युत रहती है। सादृश्य सामान्य तिर्यक् सामान्य को कहते हैं  
एक कालमें नाना व्यक्तियोंमें पाया जानेवाला अन्वय तिर्यक् सामान्य है अर्थात् नाना  
३० व्यक्तियोंमें जो सदृश परिणाम होता है वह तिर्यक् सामान्य है। जैसे खण्डी, मुण्डी, चित-  
कबरी, काली, घौली आदि गायोंमें गायपना समान धर्म है। उसी प्रकार पृथिवीकायिक आदि  
विविध जीवोंमें एकैन्द्रियपना आदि सदृश परिणामरूप धर्म जीवसमास हैं। यह उक्त  
कथनका तात्पर्य है। उक्त चार युगलोंमें एकैन्द्रिय जाति नाम कर्मके साथ त्रस नाम कर्मका  
उदय विरुद्ध है। इसी तरह द्वीन्द्रिय जाति नाम कर्म, तेइन्द्रिय जाति नाम कर्म, चतुरिन्द्रिय  
३५ जाति नाम कर्म और पंचेन्द्रिय जाति नाम कर्मके साथ स्थावर, सूक्ष्म और साधारण नाम

नामकर्मबोडने सूक्ष्मनामकर्मोदयमोदे विरुद्धं शेषप्रकृतिगळुदयमविरुद्धं । सूक्ष्मनामकर्मबोडने त्रसबादरप्रत्येकनामकर्मगळुदयं विरुद्धं शेषकर्मोदयमविरुद्धं । पर्याप्तनामकर्मबोडनेऽप्यप्राप्तिनाम-  
कर्मोदयमोदे विरुद्धमुळिवेल्ला कर्मोदयमविरुद्धमप्यप्राप्तिनामकर्मोदयबोडने अप्यप्राप्तिनामकर्मो-  
दयमोदे विरुद्धमुळिवेल्ला कर्मोदयमविरुद्धं । प्रत्येकशरीरनामकर्मोदयबोडने साधारणशरीरनाम-  
कर्मोदयं विरुद्धं शेषकर्मोदयमविरुद्धं । साधारणशरीरनामकर्मबोडने प्रत्येकशरीरनामकर्मोदयं  
विरुद्धं । त्रसनामकर्मोदयमुं विरुद्धमितविरुद्धप्रकृत्युदयजनितसदृशपरिणामधर्मां गळु जीवसमास-  
गळे वितु वेदितधर्मगळुपुबु ॥

अनंतरं संक्षेपविद् जीवसमासस्थानप्ररूपणनिमित्तमो सूत्रावतारं ।

बादरसुहुमेइंदिय विदिचदुरिंदिय असणिसण्णी य ।

पज्जत्तापज्जत्ता एवं ते चोइसा होंति ॥७२॥

बादरसूक्ष्मेकैन्द्रियद्वित्रिचतुरिन्द्रियाऽसंज्ञो संज्ञितश्च । पर्याप्तापर्याप्ता एवं ते चतुर्वंश भवन्ति ॥  
एकैन्द्रियश्च बादरसूक्ष्मभेदविदमेरु भेदमप्युबु । द्वौन्द्रिय-त्रौन्द्रिय-चतुरिन्द्रियगळे बु विकल-  
त्रयश्चै सूक्ष्म भेदमप्युबु । पंचैन्द्रियश्च संज्ञितं ज्ञिगळे वरुड भेदमप्युबु । इती येळु जीवभेदकं प्रत्येकं  
पर्याप्तापर्याप्त भेदसंभवादिवमा जीवसमासगळु संक्षेपविद् पविनाल्कपुबु वितु ज्ञातव्यमप्युबु ॥

शेषकर्मोदयः अविरुद्धः । बादरनामकर्मणा सह सूक्ष्मनामकर्मोदयो विरुद्धः, शेषप्रकृत्युदयः अविरुद्धः । सूक्ष्म-  
नामकर्मणा सह त्रसबादरप्रत्येकनामकर्मोदयो विरुद्धः शेषकर्मोदयः अविरुद्धः । पर्याप्तनामकर्मणा सह अप्राप्ति-  
नामकर्मोदयो विरुद्धः शेषसर्वकर्मोदयः अविरुद्धः । अप्राप्तिनामकर्मोदयेन सह पर्याप्तनामकर्मोदयो विरुद्धः  
शेषसर्वकर्मोदयः अविरुद्धः । प्रत्येकशरीरनामकर्मोदयेन सह साधारणशरीरनामकर्मोदयो विरुद्धः शेषकर्मोदयः  
अविरुद्धः । साधारणशरीरनामकर्मणा प्रत्येकशरीरनामकर्मोदयः, त्रसनामकर्मोदयश्च विरुद्धः । एवमविरुद्ध-  
प्रकृत्युदयजनितसदृशपरिणामधर्माः जीवसमासा इति ज्ञातव्या भवन्ति ॥७१॥ अथ संक्षेपेण जीवसमासस्थानानि  
प्रकथयति—

एकैन्द्रियस्य बादरसूक्ष्माविति द्वौ, विकलत्रयस्य द्वौन्द्रिय-त्रौन्द्रियचतुरिन्द्रिया इति त्रयः, पञ्चेन्द्रियस्य  
असंज्ञिसंज्ञिनाविति द्वौ । एवं सप्तजीवभेदाः प्रत्येकं पर्याप्तापर्याप्ताभ्यां गुणिताः संक्षेपेण चतुर्वंशजीवसमासा

कर्मका उदय विरुद्ध है । अन्य कर्मोंका उदय अर्थात् त्रस, बादर और प्रत्येक नाम कर्मका  
उदय अविरुद्ध है । तथा त्रसनाम कर्मके साथ स्थावर, सूक्ष्म और साधारण नाम कर्मका  
उदय विरुद्ध है, शेष कर्मका उदय अविरुद्ध है । स्थावर नाम कर्मके साथ एक त्रस नाम  
कर्मका उदय ही विरुद्ध है, शेष कर्मोंका उदय अविरुद्ध है । बादर नाम कर्मके साथ सूक्ष्म  
नाम कर्मका उदय विरुद्ध है, शेष कर्मोंका उदय अविरुद्ध है । सूक्ष्म नाम कर्मके साथ त्रस,  
बादर, और प्रत्येक नाम कर्मका उदय विरुद्ध है, शेष कर्मोंका उदय अविरुद्ध है । पर्याप्त नाम  
कर्मके साथ अप्राप्ति नाम कर्मका उदय विरुद्ध है, शेष सब कर्मोंका उदय अविरुद्ध है ।  
अप्राप्ति नाम कर्मके उदयके साथ पर्याप्त नाम कर्मका उदय विरुद्ध है । शेष सब कर्मोंका उदय  
अविरुद्ध है । प्रत्येक शरीर नाम कर्मके साथ साधारण शरीर नाम कर्मका उदय  
विरुद्ध है शेष कर्मोंका उदय अविरुद्ध है । साधारण शरीर नाम कर्मके साथ प्रत्येक शरीर नाम  
कर्मका उदय और त्रसनाम कर्मका उदय विरुद्ध है । इस प्रकार अविरुद्ध प्रकृतिके उदयसे  
उत्पन्न हुए सदृश परिणाम रूप धर्मको जीवसमास जानना चाहिए ॥७१॥

तदनंतरं विस्तरजीवसमासप्ररूपणार्थमी गाथासूत्रम् पेच्छपह ।

भू आउ तेउ वाऊ णिच्चच्चदुग्गदिणिगोदधूलदरा ।

पत्तेयपदिट्ठिदरा तस पण पुण्णा अपुण्णदुगा ॥७३॥

भू अग्नेजोवायवो नित्यचतुर्गतिनिगोदस्थूलतराः । प्रत्येकप्रतिष्ठितेतरौ त्रसपञ्चपूर्ण-

५ पूर्णद्विकाः ॥

भूकायिकाऽकायिक-तेजस्कायिक-वायुकायिकं गच्छ वनस्पतिकायिकं गच्छो नित्यनिगोद-  
साधारणचतुर्गतिनिगोदसाधारणमौदित्याह जीवभेदं गच्छे प्रत्येकं वादरसूक्ष्मविकल्पद्वयं द्वादश-  
भेदं गच्छोपुत्रु । प्रत्येकशरीरवनस्पतिकायिकके प्रतिष्ठिताऽप्रतिष्ठितभेदवि मेरुद भेदं गच्छोपुत्रु ।  
द्वौन्द्रियत्रौन्द्रियचतुर्द्वयमेवो विकलैन्द्रियके मूढ भेदं गच्छं पंचेन्द्रियवकसंज्ञिसंज्ञिपंचेन्द्रियभेदविद-  
१० मेरुद भेदं गच्छोपुत्रु । इंतु त्रसकैदु भेदं गच्छोपुत्रु वितेल्लं कूडियो दुगुंदिदिप्पत्त जीवसमासं गच्छोपुत्रु ।  
इवक्केल्लं प्रत्येकं पर्याप्तं निर्वृत्यपर्याप्तं लब्धपर्याप्तकमेवितु मूढं विकल्पमूच्छुवारिदं मूररिदं  
गुणियिसिबोडे विस्तरविदं जीवसमासं गच्छ सप्तपञ्चाशत्तुवेधं (भेदं) गच्छोपुत्रु ॥५७॥

तदनंतरमी सप्तपञ्चाशज्जीवभेदं गच्छगवांतरविशेषप्रदर्शनात् स्थानाद्यधिकारचतुष्टयम्  
पेच्छपं ।

१५ भवन्ति ॥७२॥ अथ विस्तरजीवसमासान् प्ररूपयति—

भूकायिकाऽकायिकतेजस्कायिकायुकायिका. वनस्पतिकायिकेषु नित्यनिगोदसाधारणचतुर्गतिनिगोद-  
साधारणवति षट्भेदाः । प्रत्येकं वादरसूक्ष्मावति द्वादश । प्रत्येकशरीरवनस्पतिकायिकस्य प्रतिष्ठिताप्रति-  
ष्ठितावति द्वौ । द्वौन्द्रियत्रौन्द्रियचतुरिन्द्रिया इति त्रयः । पञ्चेन्द्रियस्य असंज्ञिसंज्ञिपञ्चेन्द्रियावति द्वौ एवं सर्वे  
मिलित्वा एकोनविंशतिजीवसमासा भवन्ति । एते सर्वेऽपि प्रत्येकं पर्याप्तकाः निर्वृत्यपर्याप्तका लब्धपर्याप्तकाश्च

२० भवन्तीति विस्तरतो जीवसमासा सप्तपञ्चाशद्भेदा भवन्ति ॥७३॥ अथैषा सप्तपञ्चाशज्जीवभेदाना अवान्तर-  
विशेषप्रदर्शनाय स्थानाद्यधिकारचतुष्टयमाह—

आगे संक्षेपसे जीवसमासोंके स्थान कहते हैं—

एकेन्द्रियके वादर और सूक्ष्म दो भेद, विकलत्रयके दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय ये  
तीन भेद, पंचेन्द्रियके संज्ञि और असंज्ञी ये दो भेद, इस तरह ये सात जीवभेद हुए । प्रत्येक  
२५ भेदको पर्याप्त और अपर्याप्तसे गुणा करने पर संक्षेपसे चौदह जीवसमास होते हैं ॥७३॥

आगे विस्तारसे जीवसमासोंको कहते हैं—

पृथ्वीकायिक, अपकायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक और वनस्पतिकायिकोंमें नित्य  
निगोद साधारण तथा चतुर्गति निगोद साधारण ये छह भेद हुए । प्रत्येकके वादर और सूक्ष्म  
भेद होनेसे बारह हुए । प्रत्येक शरीर वनस्पतिकायिकके सप्रतिष्ठित अप्रतिष्ठित ये दो भेद हैं ।  
३० दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय ये तीन विकलत्रय हैं । पंचेन्द्रियके असंज्ञि पंचेन्द्रिय और  
संज्ञि पंचेन्द्रिय ये दो भेद, ये सब मिलकर उन्नीस जीवसमास होते हैं । इन सबमें भी  
प्रत्येक पर्याप्त, निर्वृत्यपर्याप्त और लब्धपर्याप्तक होते हैं । इस प्रकार विस्तारसे जीव-  
समासके सत्तावन भेद होते हैं ॥७३॥

आगे इन सत्तावन जीव भेदोंके अवान्तर भेद बतलानेके लिए चार अधिकार  
३५ कहते हैं—

ठाणेहि वि ओणीहि वि देहोमाहणकुलाण भेदेहि ।

जीवसमासा सत्त्वे परूविदव्वा जहाकमसो ॥७४॥

स्थानैरपि योनिभिरपि देहावगाहनकुलानां भेदैर्जीवसमासा सर्वे प्ररूपयितव्याः यथा क्रमशः ॥

स्थानान्गण्डिवं योनिगण्डिवं देहावगाहनगण्डिवं कुलगण्ड भेदगण्डिवमुक्त्वा जीवसमासगण्ड ५ यथाक्रमविदं प्रवचनपरिपाठ्यनतिक्रमविदं प्ररूपयितव्यगण्डवक्तुं ॥

अन्तरं यथोद्देशस्तथा निर्देशः एवो न्यायविदं प्रथमोद्दिष्टजीवसमासस्थानाधिकारव प्ररूपणात्थंमो गाथा चतुष्टयं पेठवपं ।

सामण्ण जीव तसथावरसु इगिवियलसयल चरिमदुगे ।

इदियकाये चरिमस्स य द्दुत्तिचदपणगमेदजुदे ॥७५॥

१०

सामान्यजीवस्त्रसंस्थावरपदोरेकं विकल सकले चरमद्विके ईद्विये काये चरमस्य च द्वित्रिचतुःपञ्चभेदयुते ॥ एतद्विस्तृत्युपयोगलक्षणमनुकृतं सामान्यजीवोक्तं द्रव्याधिकनयविषय- मागि माडलपडुत्तिरल्लु जीवसमासस्थानमवक्तुं ।

संग्रहनयगृहीतार्थभेदकव्यवहारनयविवक्षयोऽल्ल संसारिजीवके प्रथमभेदगण्डप त्रसंस्था- १५ वरगण्डे वंगी करिस्तपट्ट वेरडु जीवसमासस्थानगण्डवक्तुं । मत्तमन्यप्रकारविदं व्यवहारविवक्षेयोऽल्ल- केंद्रिय-विकलेन्द्रिय-सकलेन्द्रियस्वरूपगण्डप मूजोवभेदगण्डोऽधिकृतगण्ड मूजोवसमासस्थान- गण्डपुर्वितु मंडेल्लेडयोऽल्ल प्रकारान्तरं गण्डिवं व्यवहारनयविवक्षयिरित्यपडु मवे तं बोड—एकेंद्रिय- विकलेन्द्रियगण्ड कडेय सकलेन्द्रियवक्तुं संज्ञिभेदद्वयमागुत्तिरल्ल नात्कु जीवसमासस्थानगण्डपुर्व

स्थानैरपि योनिभिरपि देहावगाहनैरपि कुलानां भेदैरपि सर्वे ते जीवसमासाः, यथाक्रमं—प्रवचनपरि- २० पाठ्यनतिक्रमेण प्ररूपयितव्या भवन्ति ॥७४॥ अथ यथोद्देशस्तथा निर्देश इति न्यायेन प्रथमोद्दिष्टजीवसमास- स्थानाधिकारं गाथाचतुष्टयेनाह—

तत्रोपयोगलक्षणसामान्यजीवे द्रव्याधिकनयेन विषयोक्ते जीवसमासस्थानमेकं, संग्रहनयगृहीतार्थभेदक- व्यवहारनयविवक्षायां संसारिजीवस्य प्रथमभेदो त्रसंस्थावरावधिकृतौ इति जीवसमासस्थाने द्वे । पुनरन्यप्रकारेण व्यवहारनयविवक्षाया एकेन्द्रियविकलेन्द्रियजीवानधिकृत्य जीवसमासस्थानानि त्रीणि । एवमग्रेऽपि सर्वत्र

स्थानोंके द्वारा, योनियोंके द्वारा, शरीरका अवगाहनाके द्वारा और कुलोंके भेदोंके २५ द्वारा वे सब ही जीवसमास आगमकी परिपाटीका उल्लंघन न करके प्ररूपण करनेके योग्य हैं ॥७४॥

आगे 'उद्देशके अनुसार निर्देश होता है' इस न्यायके अनुसार प्रथम कहे जीवसमास स्थानाधिकारको चार गाथाओंसे कहते हैं—

द्रव्यार्थिक नयसे उपयोग लक्षणसे युक्त सामान्य जीवको ग्रहण करनेपर जीव समास- ३० का स्थान एक है । संग्रहनयसे गृहीत अर्थात् भेद करनेवाले व्यवहारनयकी विवक्षासे संसारी जीवके प्रथम दो भेद त्रस और स्थावर अधिकृत होनेसे जीवसमासके स्थान दो हैं । पुनः अन्य प्रकारसे व्यवहारनयकी विवक्षा होनेपर एकेन्द्रिय, विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रिय जीवोंको अधिकृत करके जीवसमासके स्थान तीन हैं । इसी प्रकार आगे भी सर्वत्र प्रका-

हंगे एकद्वित्रिचतुःपंचद्वित्रिपमेददिवं पंचजीवसमासस्थानंगळपुवसे पृथिव्यमेजोबायुवनस्पति-  
 त्रसकायिकमेददिवं षड्जीवसमासस्थानंगळपुवसे पृथिव्यमेजोबायुवनस्पतिकायिकंगळेवितु  
 पंचस्थावरकायंगळं कडेय त्रसकायिक विकलेन्द्रियसकलेन्द्रियंगळं देरद्विवितु सप्तजीवसमास-  
 स्थानंगळपुवसे पंचस्थावरकायंगळं विकलेन्द्रियमसंज्ञिसंज्ञिपंचेन्द्रियमेवितु मूषं त्रसकायिकमेदंगळं  
 ५ कूडि येदु जीवसमासस्थानंगळपुवबु। बहंगे पंचस्थावरकायंगळं द्वित्रिचतुःपंचेन्द्रियमेदो नात्कुं  
 त्रसकायंगळेमितो भत्त जीवसमासस्थानंगळपुवहंगे पंचस्थावरकायंगळं द्वित्रिचतुःत्रिचतुःत्रिचतुः  
 संज्ञिपंचेन्द्रियमुसंज्ञिपंचेन्द्रियमु मेवितु पंचत्रसकायंगळं वितु पत्तु जीवसमासस्थानंगळपुवबु ॥

पणजुगले तससहिण तसस्स दत्तिचदुरपंचमेदजुदे ।

छदुदुगपचेयमि य तसस्स तियचदुरपणग-मेदजुदे ॥७६॥

१० पंचयुगले त्रससहिते त्रसस्य द्वित्रिचतुःपंचमेवयुते । षड्द्विकप्रत्येके च त्रसस्य त्रिचतुः  
 पंचकमेवयुते ॥ अंते पंचस्थावरकायंगळं प्रत्येकं बादरसूक्ष्ममेददिवं द्विप्रकारमप्युदात्तं पत्तुं  
 स्थावरकायंगळं त्रसकायमुमित एकादशजीवसमासस्थानंगळपुवहंगे पत्तुं स्थावरकायंगळं

प्रकारान्तरैर्व्यवहारनयविवक्षा ज्ञातव्या । तस्या—एकेन्द्रियविकलेन्द्रियो तथा अन्त्यस्य सकलेन्द्रियस्य असंज्ञि-  
 संज्ञिभेदौ च मिलित्वा जीवसमासस्थानानि चत्वारि । तथा एकद्वित्रिचतुःपञ्चेन्द्रियमेदजीवसमासस्थानानि पञ्च ।

१५ तथा पृथिव्यमेजोबायुवनस्पतित्रसकायिकमेदात् जीवसमासस्थानानि षट् । तथा पृथिव्यमेजोबायुवनस्पति-  
 कायिका पञ्च अन्त्यस्य च त्रसकायस्य विकलेन्द्रियसकलेन्द्रियो द्विविति मिलित्वा जीवसमासस्थानानि सप्त ।  
 तथा स्थावरकायाः पञ्च विकलेन्द्रियासंज्ञिसंज्ञिपञ्चेन्द्रियाश्च त्रयो मिलित्वा जीवसमासस्थानान्यष्टौ । तथा  
 स्थावरकायाः पञ्च द्वित्रिचतुःपञ्चेन्द्रियाश्च चत्वारः मिलित्वा जीवसमासस्थानानि नव । तथा स्थावरकायाः  
 पञ्च द्वित्रिचतुरिन्द्रियासंज्ञिसंज्ञिपञ्चेन्द्रियाश्च पञ्च मिलित्वा जीवसमासस्थानानि दश ॥७५॥

२० तथा स्थावरकायाः पञ्चापि बादरसूक्ष्माः त्रसकायश्चेति जीवसमासस्थानान्येकादश । तथा स्थावरकाया  
 दश विकलेन्द्रियसकलेन्द्रियो चेति जीवसमासस्थानानि द्वादश । तथा स्थावरकाया दश त्रसकायस्य विकला-

रान्तरसे नयविवक्षा जानना । वह इस प्रकार है—एकेन्द्रिय, विकलेन्द्रिय, तथा अन्तिम  
 सकलेन्द्रियके असंज्ञी और संज्ञी भेद मिलकर जीवसमासके स्थान चार है । तथा एकेन्द्रिय,  
 दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय और पंचेन्द्रियके भेदसे जीवसमासके स्थान पाँच है । तथा

२५ पृथिवीकायिक, अपकायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक, वनस्पतिकायिक और त्रसकायिकके  
 भेदसे जीवसमासके स्थान छह हैं । तथा पृथिवीकायिक, अपकायिक, तेजस्कायिक, वायु-  
 कायिक, वनस्पतिकायिक पाँच और अन्तिम त्रसकायिक विकलेन्द्रिय, सकलेन्द्रिय ये दो भेद  
 मिलकर जीवसमासके स्थान सात हैं । तथा स्थावरकाय पाँच और विकलेन्द्रिय, असंज्ञि-  
 पंचेन्द्रिय और संज्ञि पंचेन्द्रिय भेद मिलकर जीवसमासके स्थान आठ हैं । तथा स्थावर  
 ३० काय पाँच, दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय और पंचेन्द्रिय ये चार मिलकर जीवसमासके  
 स्थान नौ हैं । तथा स्थावरकाय पाँच और दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय, असंज्ञिपंचेन्द्रिय,  
 और संज्ञिपंचेन्द्रिय ये पाँच मिलकर जीवसमासके स्थान दस होते हैं ॥७५॥

तथा स्थावर काय पाँचों भी बादर और सूक्ष्म तथा त्रसकाय मिलकर जीवसमासके  
 स्थान ग्यारह होते हैं । तथा स्थावरकाय दस और विकलेन्द्रिय, सकलेन्द्रिय ये मिलकर जीव-

विकलेन्द्रियसकलेन्द्रियभेदादिवमेरुं त्रसकायमुमितु द्वादशजीवसमासस्थानंगळपुव्विते पत्तु  
स्थावरकायंगळं त्रसकायद विकलासंज्ञिसंज्ञिपंचेन्द्रियभेदंगळमूखितु त्रयोदशजीवसमासस्थान-  
गळपुव्विते पत्तु स्थावरकायंगळं त्रसकायद द्वित्रिचतुःपंचेन्द्रियंगळे ब नात्कु मितु चतुर्दश जीव-  
समासस्थानंगळपुव्वहंगे पत्तु स्थावरकायंगळं त्रसकायद द्वित्रिचतुरिन्द्रियंगळमूसंज्ञिसंज्ञिपंचेन्द्रियमु-  
मे बट्टुमितु पंचदशजीवसमासस्थानंगळपुव्विते पृथिव्यमे जीवायुकायिकंगळं साधारणवनस्पतिय  
नित्यनिगोदचतुर्गतिनिगोदंगळमितारक्कं बादरसूक्ष्मभेदादिवं पन्नेरुं भेदंगळं प्रत्येकवनस्पतियु-  
मितु स्थावरकायत्रयोदशभेदंगळं त्रसकायद विकलासंज्ञिसंज्ञिभेदत्रयमुमितु षोडश जीवसमास-  
स्थानंगळपुव्वी प्रकारादिवं स्थावरकायंगळपदिसूहं त्रसकायद द्वित्रिचतुःपंचेन्द्रियभेदंगळोऽनात्कु  
मितु सप्तदशजीवसमासस्थानंगळपुव्विते त्रयोदशस्थावरकायंगळं त्रसकायद द्वित्रिचतुरिन्द्रियासंज्ञि-  
संज्ञिपंचेन्द्रियंगळे बट्टु मितष्टादश जीवसमासस्थानंगळपुव्वु ॥

१०

सगजुगलम्मि तसस्स य पणभंगजुदेसु होति उणवीसा ।

एयादुणवीसोत्ति य इगिवितिगुणिदे हवे ठाणा ॥७७॥

समयुगले त्रसत्य च पंचकयुतेषु भवत्येकान्विशतिः । एकास्त्रेकान्विशतिपर्यंत एक-  
द्वित्रिभिर्गुणिते भवेयुः स्थानानि ॥ अहंगे पृथिव्यमे जीवायुनित्यचतुर्गतिनिगोदसाधारणवनस्पति-

संज्ञिसंज्ञिपञ्चेन्द्रियास्त्रयः इति जीवसमासस्थानानि त्रयोदश । तथा स्थावरकाया दस त्रसकायस्य द्वित्रिचतुः- १५  
पञ्चेन्द्रियाश्चत्वारश्चेति जीवसमासस्थानानि चतुर्दश । तथा स्थावरकाया दश त्रसकायस्य द्वित्रिचतुरिन्द्रिया-  
संज्ञिसंज्ञिपञ्चेन्द्रियाः पञ्च वेति जीवसमासस्थानानि षड्दश । तथा पृथिव्यमे जीवायुकायिकाः साधारणवनस्पते-  
नित्यनिगोदचतुर्गतिनिगोदौ चेति षडपि बादराः सूक्ष्माश्च प्रत्येकवनस्पतिश्चेति स्थावरकायास्त्रयोदश त्रसकायस्य  
विकलासंज्ञिसंज्ञिपञ्चेन्द्रियाश्चेति जीवसमासस्थानानि षोडश । तथा स्थावरकायास्त्रयोदश त्रसकायस्य द्वित्रिचतुः- २०  
पञ्चेन्द्रियाश्चत्वारश्चेति जीवसमासस्थानानि सप्तदश । तथा स्थावरकायास्त्रयोदश त्रसकायस्य द्वित्रिचतुः-  
रिन्द्रियासंज्ञिसंज्ञिपञ्चेन्द्रियाः पञ्च वेति जीवसमासस्थानान्यष्टादश ॥७६॥

तथा पृथिव्यमे जीवायुनित्यचतुर्गतिनिगोदाः षडपि बादराः सूक्ष्माश्च प्रत्येकवनस्पते प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठिता  
द्वित्रिचतुरिन्द्रियासंज्ञिसंज्ञिपञ्चेन्द्रियाश्चेति जीवसमासस्थानान्येकाप्रविंशतिः । एवमुक्तानि सामान्यजीवरूपे क-

समासके स्थान बारह हैं । तथा स्थावरकाय दस और त्रसकायके विकलेन्द्रिय, असंज्ञि  
पंचेन्द्रिय, संज्ञिपंचेन्द्रिय ये तीन मिलकर जीवसमासके स्थान तेरह होते हैं । स्थावरकाय दस २५  
और त्रसकायके दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय और पंचेन्द्रिय ये चार भेद मिलकर जीव-  
समासके स्थान चौदह है । स्थावरकाय दस और त्रसकायके दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चतुइन्द्रिय,  
असंज्ञिपंचेन्द्रिय, संज्ञिपंचेन्द्रिय ये पाँच भेद मिलकर जीवसमासके स्थान पन्ध्रह है । तथा  
पृथिवीकायिक, अप्कायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक, साधारण वनस्पतिके नित्यनिगोद,  
चतुर्गतिनिगोद ये छह भी बादर और सूक्ष्म तथा प्रत्येक वनस्पति ये स्थावरकाय तेरह और ३०  
त्रसकायके विकलेन्द्रिय, असंज्ञि, संज्ञि ये तीन भेद मिलकर जीवसमासके स्थान सोलह हैं ।  
स्थावरकाय तेरह और त्रसकायके दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय ये चार  
भेद मिलकर जीवसमासके स्थान सतरह होते हैं । तथा स्थावरकाय तेरह और त्रसकायके  
दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय, असंज्ञिपंचेन्द्रिय, संज्ञिपंचेन्द्रिय ये पाँच भेद मिलकर  
जीवसमासके स्थान अठारह होते हैं ॥७६॥

३५

तथा पृथिवीकाय, अप्काय, तेजकाय, वायुकाय, नित्यनिगोद, चतुर्गतिनिगोद ये



कायंगळे'दितार' प्रत्येक बादरसूक्ष्मभेदविदं पन्नैरङ्गु भेदंगळु प्रत्येकवनस्पतियप्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितभेदंगळेरुमितु स्वावरकायिकचतुर्बुधशभेदंगळु त्रसकायब द्वित्रिचतुरिग्रियंगळुमसंज्ञितसंज्ञिपंचेग्रियंगळु मे बद्धुमितु एकान्नविंशतिजीवसमासस्थानंगळुपुर्वितु पेठलपट्ट सामान्यजीवरूपैकस्थानाद्विगळेकान्नविंशतिभेदस्थानपर्यंतंगळो बरिब मेरडारिब मूररिब गुणियसत्पट्टतरपुवु ।  
 ५ यथाक्रममेकान्नविंशतिभेदस्थानंगळुमष्टात्रिंशद्भेदस्थानंगळु सप्तपंचाशत भेदस्थानंगळुमष्टपुवु ॥

सामण्येण तिपंती पठमा विद्या अपुण्णमे इदरे ।

पज्जत्ते लद्धियपज्जत्तेऽपठमा इवे पंती ॥७८॥

सामान्येन त्रिपङ्क्तिः प्रथमा द्वितीयाऽपूणके इतरे । पर्याप्तं लब्ध्यपर्याप्तैः प्रथमा भवेत्पङ्क्तिः ॥

इन्तु पेठलपट्टकायेकोत्तरमागेकान्नविंशतिविकल्पस्थानंगळुमूहं पंक्तिगळ्यागि केळकेळगे तिदयं-  
 १० क्कामि स्वापिसत्पडुववतु स्वापिसत्पट्ट मूहं पंक्तिगळोऽप्रथमपंक्ति पर्याप्तादिविवक्षेयं माडडे सामान्यालापरिवदं गुणियसत्पट्टडुवु । तबवस्थास्वरूपविदिरुत्तिकुं । द्वितीयपंक्ति पर्याप्तभेदमप्य पर्याप्तनिर्वृत्यपर्याप्तमेचेरडु भेदविदं गुणियसत्पडुवु । अग्रथमा तृतीयपंक्ति पर्याप्तनिर्वृत्यपर्याप्त-  
 लब्ध्यपर्याप्तभेदत्रयविदं गुणियसत्पडुगुमिल्लि द्वितीयतृतीयपंक्तिद्वयकमप्रथमत्वं साधारण्यविदं प्रसंगिसत्पडुत्तिरलु द्वितीयपंक्तिगे कठोक्तरविदमप्रथमा एविदरिदं पारिशेष्यन्यायविदं तृतीय-  
 १५ पंक्ति गृहीतमाप्नु । इल्लि सामान्यप्रथमपंक्तिय युति । मुख । १ । भूमि १९ । जोग २० । दळे

स्थानादीनि एकोनविंशतिभेदस्थानपर्यन्तानि एकेन द्वाभ्या त्रिभिर्गुणितानि यथाक्रमं एकोनविंशतिभेदस्थानानि अष्टाविंशद्भेदस्थानानि सप्तत्रिंशद्भेदस्थानानि च भवन्ति ॥७७॥ अथ एक-द्वित्रिगुणकारकारणं प्रकुर्यात्—

प्रागुक्तैकाग्र्येकोत्तरकाशविंशतिविकल्पस्थानानां तिलः पङ्क्तयोऽधोऽः कर्तव्याः । तामु प्रथमा पङ्क्तिः पर्याप्तादिविवक्षामकृत्वा सामान्यालापेन गुणयितव्या । द्वितीया पङ्क्तिर्द्वाभ्यां पर्याप्तापर्याप्तभेदाभ्यां गुणयितव्या ।

२० अग्रथमा—तृतीया पङ्क्तिः त्रिभिः पर्याप्तनिर्वृत्यपर्याप्तलब्ध्यपर्याप्तभेदगुणयितव्या । द्वितीयतृतीयपङ्क्तयोरग्रथम-  
 त्वेऽपि द्वितीयायाः कठोक्तत्वेन अग्रथमा इत्यनेन पारिशेष्यसूतीर्वैव गृहीता । तत्र सामान्यप्रथमपङ्क्तैः मूह १

छहों बादर और सूक्ष्म, प्रत्येक वनस्पतिके सप्रतिष्ठित अप्रतिष्ठित भेद, दोइन्द्रिय, तइन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय, असंज्ञिपंचेन्द्रिय, संज्ञिपंचेन्द्रिय, ये सब मिलकर जीवसमासके स्थान उन्नीस होते है । इन प्रकार सामान्य जीवरूप एक स्थानसे उन्नीस भेद पर्यन्त स्थानोंको एक, दो  
 २५ और तीनसे गुणा करनेपर यथाक्रम उन्नीस भेदस्थान, अड़तीस भेदस्थान और सत्तावन भेदस्थान हांते है ॥७७॥

आगे एक दो और तीनसे गुणकार करनेका कारण कहते हैं—

पहले कहे एकसे लेकर उन्नीस भेदस्थानोंकी तीन पंक्तियाँ नीचे-नीचे करनी चाहिए ।

उनमेंसे पहली पंक्तिको तो पर्याप्त-अपर्याप्त आदिकी विवक्षा न करके सामान्य आलापसे

३० गुणा करना चाहिए । दूसरी पंक्तिको पर्याप्त और अपर्याप्त भेदसे गुणा करना चाहिए । और अग्रथमा अर्थात् तीसरी पंक्तिको पर्याप्त, निर्वृत्यपर्याप्त और लब्ध्यपर्याप्त इन तीन भेदोंसे गुणा करना चाहिए । यद्यपि दूसरी और तीसरी दोनों ही पंक्तियाँ अग्रथम हैं फिर भी द्वितीयाका नाम लिया है इसलिये अग्रथमासे पारिशेष्य न्यायसे तीसरी का ही ग्रहण किया है । इन तीनों पंक्तियोंके समस्त भेदोंका जोड़ लानेके लिए 'मुहं भूमिजोगदले पदगुणिदे

१०। पद गुणिदे १०। १९। लब्धघनं १९०। द्वितीयपंक्ति युति । आदिमुख २। भूमि ३८। जोग ४०। दले २०। पदगुणिदे २०। १९। पदघनं भवति ३८०॥ तृतीयपंक्तियुति मुख ३। भूमि ५७। जोग ६०। दले ३०। पद गुणिदे ३०। १९। पदघनं होदि ५७०॥

तदनंतरमेकैन्द्रियविकलत्रयजीवसमासस्थानंगच्छेरमु पंचैन्द्रियगतजीवसमासस्थानविशेष-  
प्ररूपणार्थं गाथासूत्रद्वयमं पेन्द्रपल्लु ।

इगिवर्णं इगिविगले असण्णि-सण्णिगय-जलथलखगाणं ।

गन्धभवे सम्मुच्छे द्रुतिगं भोगथलखचरगे दो हो ॥७९॥

एकपंचाशदेकविकले असंसिजिगतजलस्थलखगानां गन्धभवे सम्मुच्छेमे द्वौ त्रयो भोग-  
स्थलखचरके द्वौ द्वौ ।

अज्जवमलेच्छमणुए तिट्ठु भोगकुभोगभूमिजे दोहो ।

सुरणिए दोहो इदि जीवसमासा हु अडणउदी ॥८०॥

आर्यम्लेच्छमणुष्ये त्रयो द्वौ भोगकुभोगभूमिजे द्वौ द्वौ । सुनारके द्वौ द्वौ इति जीवसमासाः  
खल्वष्टानवतिः ॥

सप्तयुगलंगच्छपेकैन्द्रियंगळे चतुर्दश जीवसमासंगळुं विकलेन्द्रियद्वित्रिचतुरिन्द्रियंगळूमरितु  
पदिनेळु जीवसमासस्थानंगळपयामिनिवृत्त्यपयामिलब्धपयामिमे ब मूर्ध् भेदंगळिदं गुणियसत्प- १५  
ट्टोडेकपंचाशत्सख्या समन्वितंगळसुगमंगळे दितु प्रपंचिसत्पट्टुविल्ले ॥

मत्तं कर्मभूमियोळु पंचैन्द्रियतियं चरप्यजलचरस्थलचरखगचरंगळे प्रत्येकमसंसिजि  
विकल्पदिदं षट्स्थानंगळपुवा षट्स्थानंगळानं प्रत्येकं गन्धजरोळु पयामिनिवृत्त्यपयामिमे दि-

भूमि १९ जोग २० दले १० पदगुणिदे १०। १९। लब्धयुतिः १९०। द्वितीयपङ्क्तेः मुह २ भूमि ३८ जोग  
४० दले २० पदगुणिदे २०। १९ युतिः ३८०। तृतीयपङ्क्तेः मुह ३ भूमि ५७ जोग ६० दले ३० पदगुणिदे २०  
३० × १९ युति ५७०॥ ७८। अथैकेन्द्रियविकलत्रयजीवसमासमिश्रितपञ्चैन्द्रियगतजीवसमासस्थान् विशेषान्  
गाथाद्वयेनाह—

एकेन्द्रियसप्तयुगलद्वित्रिचतुरिन्द्रियाः पर्याप्तनिवृत्त्यपर्याप्तलब्धपर्याप्ता इत्येकेन्द्रियविकलेन्द्रियेषु  
एकपञ्चाशत् । तिर्यंगतो कर्मभूमिजलस्थलखचरास्त्रयोऽपि प्रत्येकमसंसिजिजिनी भूत्वा पद, ते च गर्भजेषु  
पर्याप्तनिवृत्त्यपर्याप्ती संमुखिमेव च पर्याप्तनिवृत्त्यपर्याप्तलब्धपर्याप्ता इति त्रिशत् । भोगभूमिसंसिजिगर्भजस्थल- २५

पदघनं होदि' इस करण सूत्रके अनुसार प्रथम पंक्तिका मुख १, भूमि १९, दोनोंको जोड़ने-  
पर २०, आधा करनेपर १०, और उसको पद १९ से गुणा करनेपर १९ × १० = १९० भेद  
होते हैं । दूसरी पंक्तिका मुख २, भूमि ३८, जोड़नेपर ४०, आधा करनेपर २०, उसमें पदसे  
गुणा करनेपर २० × १९ = ३८० सर्वधन होता है । तीसरी पंक्तिका मुख ३, भूमि ५७, जोड़  
६०, आधा ३० को पदसे गुणा करनेपर १९ × ३० = ५७० सर्वधन होता है ॥७८॥

आगे एकेन्द्रिय और विकलेन्द्रिय जीवसमासोंके साथ पंचैन्द्रियगत जीवसमासोंके  
भेदोंको दो गाथाओंसे कहते हैं—

एकेन्द्रियके सात युगल और दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय ये सतरह पर्याप्त, निवृत्त्य-  
पर्याप्त और लब्धपर्याप्त होते हैं अतः एकेन्द्रिय और विकलेन्द्रियोंके इत्यावन जीवसमासों-  
के स्थान होते हैं । तिर्यच गतिमें पंचैन्द्रिय कर्मभूमिया तिर्यच जलचर, थलचर और नभ- ३५

तेरडेरुं अलि संमूच्छिमरोळु पर्याप्त निवृत्त्यपर्याप्त लब्ध्यपर्याप्तरं बितु मूर मूर भेदंगळुमेदि-  
 स्तेवेदु संभविमुमुं दु गुणियिसळ कर्मभूमिजतियं चर जीवसमासस्थानंगळुमूवत्तप्यवु । भोग-  
 भूमिजतियं चर सखररुमप संनिगळगाभंजह गळुगेयेपर्याप्तिनिवृत्त्यपर्याप्तरं बरडेरुडु  
 भेदंगळितुं भोगभूमियोळु तियं चर नात्कु जीवसमासस्थानंगळु इंतु तियंगगतियोळु पंचेन्द्रिय-  
 ५ जीवसमासस्थानंगळुमूवत्त नात्कु पेळत्पट्टुवु ।

कर्मभूमिजमनुष्यराय्याखंडजरप गभंजगळुगे पर्याप्तिनिवृत्त्यपर्याप्तरं बरडेयपुवु । संमू-  
 छिमगे लब्ध्यपर्याप्तिमेयकुमन्यविकल्पमित्तिदुकारणं मूर जीवसमासस्थानंगळु । म्लच्छखंड-  
 जरप गभंजगे पर्याप्तिनिवृत्त्यपर्याप्तिमे बरडे भेदमवकु मितु कर्मभूमियोळु पंचजीवसमासस्थान-  
 गळु । भोगभूमिजह कुभोगभूमिजरुमे जी मनुष्यगभंजगळुगे पर्याप्तिनिवृत्त्यपर्याप्तरं बरडेरुडे  
 १० भेदंगळितु भोगभूमिजमनुष्यगे नात्के जीवसमासस्थानंगळु कूड मनुष्यगतियोळु भत्त जीव-  
 समासस्थानंगळु । देवरोळं नारकोळं ई योपपादिकगे पर्याप्ति निवृत्त्यपर्याप्तरं बरडेरुडे जीव-  
 समासस्थानंगळुपुवितु चतुर्गतिगळु पंचेन्द्रियंगळ जीवसमासस्थानंगळनितुं कूड सप्तचत्वारि-  
 शज्जीवसमासस्थानंगळु केवलं तैर्द्यग्योनैकविकलेन्द्रियजीवसंबंधिगळप एकपंचाशज्जीवसमासंग-  
 ळसहितमागि सञ्जजीवसमासभेदंगळुष्टानवति प्रमाणंगळुपुर्वेविदु सूत्रतात्पर्यं ॥

१५ सचरो पर्याप्तिनिवृत्त्यपर्याप्ति मूत्वा चत्वारः, एवं तिर्यक्पञ्चेन्द्रियस्य चतुस्त्रिंशत् । कर्मभूमौ मनुष्याणां  
 जार्यलण्डे गर्भजेपु पर्याप्तिनिवृत्त्यपर्याप्ति संमूछिमे तु लब्ध्यपर्याप्त एवेति त्रयः, म्लच्छलण्डे गर्भजेपु पर्याप्त-  
 निवृत्त्यपर्याप्ति द्वौ, भोगकुभोगभूम्योर्गर्भजे पर्याप्तिनिवृत्त्यपर्याप्तिविति चत्वारः, मिलित्वा मनुष्यगती नव ।  
 देवनारकोपपादिकयोः प्रत्येकं पर्याप्तिनिवृत्त्यपर्याप्तिविति चत्वारः । एवं चतुर्गतिषु पञ्चेन्द्रियजीवसमासस्थानानि  
 सप्तचत्वारिंशत् । एतानि च एकविकलेन्द्रियाणामेकपञ्चाशता मिलित्वा अष्टानवति भवन्तीति सूत्रतात्पर्यम् ।  
 २० अत्र विवक्षया स्थावराणां षाचत्वारिंशत् ४२, विकलेन्द्रियाणां नव ९, तिर्यक्पञ्चेन्द्रियाणां चतुस्त्रिंशत् ३४,

चर होते हैं तथा तीनों भी असंजी और संजी होनेसे छह भेद हुए । उनमें जो गर्भज  
 होते हैं वे पर्याप्त, निवृत्त्यपर्याप्त होते हैं । जो सम्मूर्छन होते हैं वे पर्याप्त, निवृत्त्यपर्याप्त और  
 लब्ध्यपर्याप्त होते हैं । इस तरह  $६ \times २ = १२$  और  $६ \times ३ = १८$  सब तीस होते हैं । भोग-  
 भूमिज तिर्यच संजी तथा गर्भज ही होते हैं । तथा थलचर और नभचर ही होते हैं और  
 २५ पर्याप्त, निवृत्त्यपर्याप्त ही होते हैं अतः चार भेद होनेसे तिर्यच पंचेन्द्रियके चौतीस भेद हुए ।  
 कर्मभूमिमें मनुष्योंके आर्यखण्डमें गर्भजोंमें पर्याप्त, निवृत्त्यपर्याप्त और सम्मूर्छनोमें केवल  
 लब्ध्यपर्याप्तक ही होनेसे तीन ही भेद होते हैं । म्लच्छखण्डमें गर्भज ही होते हैं और उनमें  
 पर्याप्तक, निवृत्त्यपर्याप्तक दो भेद होते हैं । भोगभूमि और कुभोगभूमिमें गर्भजोंमें पर्याप्त और  
 निवृत्त्यपर्याप्त होनेसे चार भेद होते हैं । सब मिलकर मनुष्यगतियोंमें नौ भेद होते हैं । देवों  
 ३० और नारकोंमें उपपादजन्म ही होता है तथा उसमें पर्याप्तक और निवृत्त्यपर्याप्तक ही होनेसे  
 चार भेद होते हैं । इस तरह चारों गति सम्बन्धी पंचेन्द्रियोंमें जीवसमासस्थान  
 $३४ + ९ + ४ = ४७$  होते हैं । इनमें एकन्द्रिय और विकलेन्द्रियके ५१ स्थान मिला देनेपर सब

इल्लि जीवविबलेयि स्थावरंगळ जीवसमासंगळनात्वत्तेरडु ४२ । तिर्य्यञ्ज पंचेन्द्रियंगळ जीवसमासंगळमूवतनाल्कु ३४ । विकलत्रयंगळोळो भत्तु ९ जीवसमासंगळ । देवरोळु जीवसमासंगळेरडु २१ । नारकरोळु जीवसमासंगळेरडु २ । मनुष्यरोळु बौभत्तु ९ । जीवसमासंगळिल्लेल्मु कूडि तौभत्तेनु जीवसमासंगळप्पुवु । इतु पेळत्पट्ट जीवसमासंगळानंगळ संसारिजीवसंबंधिगळेयप्पुवु ।

मुक्तात्मसंबंधिगळलेके दोडे विद्युद्धचैतन्यनिष्ठज्ञानदर्शनोपयोगयुक्तरौळु त्रसस्थावराविभेदागळिल्ले ते दोडे “संसारिणः त्रसस्थावराः” एंबो सूत्रप्रमाणवर्तणिवं । इतु जीवसमासंगळगे स्थानाधिकारतिवुंदु ॥

देवानां द्वौ २, नारकाणां द्वौ २, मनुष्याणां नव ९ । सर्वाणि मिलित्वा अष्टानवतिः ९८ । अमूनि संसारिणामेव न मुक्तानां विद्युद्धचैतन्यनिष्ठज्ञानदर्शनोपयोगयुक्तत्वेन तेषां त्रसस्थावरभेदाभावात् संसारिणस्त्रसस्थावरा इति सूत्रसङ्ख्यावान् ॥७९॥ ८०॥ अथोक्तस्यो विशेषजीवसमासकथकमपराचार्योक्तं गाथासूत्रत्रयमाह—

सुदृक्खरकुजलतेवा णिच्चचदुग्गादिणिमोदबूलिदरा ।

पदिट्टिदरपञ्चपत्तियवियलत्तिपुण्णा भवुण्णहुगा ॥१॥

इमिवियले इमिसीदो असण्णिण्णिगयजलयल्लगणं ।

गम्भभवे सम्मुच्छे दुतिगतिभोगयल्लेचरे दो दो ॥२॥

अज्जसमुच्छिगियम्भे मलेच्छभोगतियकुणरछवणत्तीससये ।

सुरणिरये दो दो इदि जीवसमासा हु छहियचारिसयं ॥३॥

मृदादिरूपपृथ्वीकायिकः पाषाणादिरूपखरपृथ्वीकायिकः अप्कायिकः तेजस्कायिकः वायुकायिकः नित्यनिगोदः इतरनिगोदः परनामचतुर्गतिनिगोदश्चेति सप्तापि स्थूलसूक्ष्ममेवादचतुर्दश । तृणं बल्ली गुल्मः वृक्षः मूलं चेति पञ्चापि प्रत्येकवनस्पतयो निगोदशरीरैः प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितभेदादृशः । द्वीन्द्रियस्त्रीन्द्रियश्चतुर्निन्द्रियश्चेति विकलेन्द्रियास्त्रयः । एतेषु सप्तविंशत्येकेन्द्रियविकलेन्द्रियभेदेषु पर्याप्तनिवृत्त्यपर्याप्तलब्ध्यपर्याप्तभेदादेकाशीतिः । पञ्चैन्द्रियेषु कर्मभूम्यसंज्ञिसंज्ञिभेदजलचरस्थलचरक्षचरेषु षट्स्यपि गर्भजेषु पर्याप्तनिवृत्त्यपर्याप्तभेदाद् द्वादश ।

स्थान ९८ होते हैं यह गाथा सूत्रका तात्पर्य है । पृथक्-पृथक् विवक्षा करनेपर स्थावरोंके बयालीस ४२, विकलेन्द्रियोंके नौ ९, तिर्य्यञ्च पंचेन्द्रियोंके चौतीस ३४, देवोंके दो २, नारकियोंके दो २ और मनुष्योंके नौ ९, सब मिलकर अठानवे ९८ होते हैं । ये जीवसमासस्थान संसारी जीवोंके ही होते हैं, मुक्त जीवोंके नहीं होते । क्योंकि मुक्त जीव विद्युद्धचैतन्यनिष्ठ ज्ञानोपयोग और दर्शनोपयोगसे युक्त होते हैं उनके त्रस-स्थावर भेद नहीं हैं । तत्त्वार्थसूत्रमें संसारी जीवोंके ही त्रस-स्थावर भेद कहे हैं ॥७९-८०॥

आगे वक्त जीवसमासके भेदोंसे विशेष कथन करनेवाले अन्य आचार्योंके द्वारा कहे हुए तीन गाथासूत्रोंको कहते हैं—

मिट्टी आदि रूप शुद्ध पृथ्वीकायिक, पाषाण आदि रूप खर पृथ्वीकायिक, अप्कायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक, नित्यनिगोद, इतरनिगोद या चतुर्गति निगोद ये सातों भी स्थूल और सूक्ष्मके भेदसे चौदह होते हैं । तृण, बल्ली, गुल्म, वृक्ष और मूल ये पाँचों भी प्रत्येक वनस्पति निगोद शरीरोंसे प्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित होनेके भेदसे दस हैं ।

अनंतरं योनिप्ररूपणयोऽङ्गुलमाकारयोनिर्देशात् गाथाद्वयं पेक्ष्यपद ।

संस्वावत्तयजोणी कुम्भुण्यवसपत्तजोणी य ।

तत्थ य संस्वावत्ते णियमादु विवज्जदे गम्भो ॥८१॥

शंस्वावत्तयोनिः कुम्भान्नतयोनिर्बंशपत्रयोनिश्च । तत्र च शंस्वावत्तं नियमाद्विषयते

५ गर्भः ॥

शंस्वावत्तयोनिं कुम्भान्नतयोनिं बंशपत्रयोनिपुर्मेदताकारयोनिं त्रिविधमकुं । योति मिश्रीभवत्योदारिकादिनोक्तर्मवर्गणापुद्गलैस्सह संबध्यते जीवो यस्यां सा योनिः योदितु जीवोत्पत्तिस्थानके योनित्वं निरुक्तिसिद्धमन्ता त्रिप्रकारमप्य योनिगलोऽङ्गे शंस्वावत्तयोनियोऽङ्गु गर्भं नियमदिवं विवज्जिस्तपडुं विपद्यते विनश्यते योदितु मेगन्वयं माडल्पडुवुडु ॥

१० तस्मिन्मूर्धमेव पर्यातिनिर्वृत्यपर्यातिलब्धपर्यातभेदादष्टादश । उत्कृष्टमध्यमजघन्यभोगभूमिनां संज्ञितस्थलचरल-  
चराविति षट्सु पर्यातिनिर्वृत्यपर्यातभेदाद्वादश । मनुष्येषु आर्यखण्डजे संमूर्धमे लब्धपर्यात एकः । तद्गर्भजे  
म्लेच्छखण्डजे उत्कृष्टमध्यमजघन्यभोगभूमिजेषु कुभोगभूमिजे एवं षट्सु, तथा दशविधभावनाष्टविधव्यन्तर-  
पञ्चविधज्योतिष्कपटलापेक्षत्रिषष्टिविधवैमानिकभेदात् षडशीतिषु प्रस्तारापेक्षयैकात्र पञ्चाशद्विधनारकेषु च  
पर्यातिनिर्वृत्यपर्यातभेदात् द्व्यशीत्यष्टविधं मिलित्वा सर्वं षडधिकचतुःशती जीवसमासा भवन्ति ॥१॥२॥३॥

१५ इति जीवसमामाना स्थानाधिकारः समाप्तः । अथ योनिप्ररूपणायाः प्रथममाकारयोनिभेदानाह—

शंस्वावत्तयोनिः कुम्भान्नतयोनिः बंशपत्रयोनिश्चेति आकारयोनिस्त्रिविधा भवति । योति मिश्रीभवति  
ओदारिकादिनोक्तर्मवर्गणा पुद्गलैः सह संबध्यते जीवो यस्यां सा योनिः—जीवोत्पत्तिस्थानं । तत्रिविधयोनिषु  
शंस्वावत्तयोनी गर्भो नियमेन विवज्जयते विपद्यते विनश्यति च ॥८१॥

दो-इन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय ये तीन विकलेन्द्रिय है । इन एकेन्द्रिय-विकलेन्द्रिय सम्बन्धी  
२० २० भेदों में पर्याप्तक, निवृत्यपर्याप्तक और लब्धपर्याप्तकके भेदसे इक्यासी ८१ होते हैं ।

पंचेन्द्रियोंमें कर्मभूमिज त्रियंच संज्ञी और असंज्ञीके भेदसे युक्त जलचर, थलचर और नभचर  
ये लहाँ गर्भज पर्याप्त और निवृत्यपर्याप्तके भेदसे बारह होते हैं । और ये सम्मूर्धन पर्याप्त,  
निवृत्यपर्याप्त और लब्धपर्याप्तके भेदसे अठारह होते हैं । उत्कृष्टभोगभूमि, मध्यम भोगभूमि  
और जघन्य भोगभूमिके त्रियंच संज्ञी ही होते हैं तथा थलचर और नभचर होते हैं । इन

२५ छहके पर्याप्त और निवृत्यपर्याप्तके भेदसे बारह होते हैं । मनुष्योंमें आर्यखण्डमें जन्मे  
सम्मूर्धन जन्मवालोंमें लब्धपर्याप्तकरूप एक स्थान होता है । आर्यखण्डमें उत्पन्न गर्भज  
मनुष्योंमें तथा म्लेच्छ खण्डमें, उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य भोगभूमि तथा कुभोगभूमिमें जन्मे  
मनुष्य गर्भज ही होते हैं । इस तरह ये छह प्रकारके मनुष्य हुए । तथा दश प्रकारके भवन-  
वासी, आठ प्रकारके व्यन्तर, पाँच प्रकारके ज्योतिष्क, पटलांकी अपेक्षा तेरसठ प्रकारके  
वैमानिक इस तरह ये सब (१० + ८ + ५ + ६३ = ८६) छियासी प्रकारके देव हुए । प्रस्तारोंकी

३० अपेक्षा उनचास प्रकारके नारकी, ये सब मिलकर (६ + ८६ + ४९ = १४१) एक सौ इकतालीस  
हुए । ये सब पर्याप्त और निवृत्यपर्याप्तके भेदसे दो सौ बारह होते हैं । इनमें पूर्वके सब भेद  
एकेन्द्रिय विकलेन्द्रियके इक्यासी, पंचेन्द्रिय त्रियंचके बयालीस, सम्मूर्धन मनुष्यका एक,  
गर्भज मनुष्य देव नारकियोंके दो सौ बयासी मिलकर चार सौ छह जीवसमास होते हैं ।

३५ इस प्रकार जीवसमासोंका स्थानाधिकार समाप्त हुआ । आगे योनिप्ररूपणामें पहले  
आकारयोनिके भेद कहते हैं—

कुम्भुणयजोणीये तित्थयरा दुविहचक्कद्वी य ।

रामा वि य जायते सेसाए सेसगज्जो दु ॥८२॥

कूर्मोन्नतयोनी तीर्थंकरा द्विविधचक्रवर्तिनश्च । रामा अपि च जायन्ते शेषे शेषकजनस्तु ॥

कूर्मोन्नतयोनिषोऽन्तु तीर्थंकरं सकलचक्रवर्तिगणं अर्धचक्रवर्तिगणं प्रतिवासुदेवकण्ठं बलदेवगणं पुद्गुवह । अपि शब्दविदममितरजनगणं पुद्गुवह । शेषवंशपत्रयोनिषोऽन्तु मिश्रक- ५  
जनगणं पुद्गुवह, तीर्थंकरादिगणपुद्गुवह ॥ अनन्तरं जन्मभेद निर्वेशपूर्वकमागि गुणयोननिर्वेशार्थं पेच्छदपर ।

जम्मं खलु संमुच्छणगञ्जुववादा दु होदि तज्जोणी ।

सच्चित्तसीदसंबुडसेदरमिस्सा य पत्तेयं ॥८३॥

जन्म खलु संमूर्च्छनगर्भोपपादास्तु भवन्ति तद्योनयः । सच्चित्तशीतसंबृतसेतरमिश्वाश्च १०  
प्रत्येकम् ॥

संमूर्च्छनगर्भोपपादगणं संसारिजोवंगणे जन्मभेदगणप्युव । सं समन्तान्मूर्च्छनं जायमान-

कूर्मोन्नतयोनी तीर्थङ्कराः सकलचक्रवर्तिनः अर्धचक्रवर्तिनः प्रतिवासुदेवा बलदेवाश्चोत्पद्यन्ते अपिशब्दशेषे-  
तरजनाः । शेषवंशपत्रयोनी शेषजना एकोत्पद्यन्ते न तीर्थङ्करादयः ॥८२॥ अथ जन्मभेदनिर्वेशपूर्वकं १५  
गुणयोनीनिर्दिशति —

संमूर्च्छनगर्भोपपादाः संसारिजीवानां जन्मभेदा भवन्ति । सं समन्तात्, मूर्च्छनं जायमानजीवानुप्राहकाणां  
जोवोपकारकाणां शरीराकारपरिणमनयोग्यपुद्गलस्कन्धानां समुच्छ्रयं संमूर्च्छनं । जायमानजीवेन शुक्रक्षोणित-

शंखावर्तयोनि, कूर्मोन्नतयोनि, वंशपत्रयोनि इति प्रकारं तीन आकारयोनियाँ होती हैं ।  
योनि अर्थात् मिश्ररूप होना । जिसमें जीव औदारिक आदि नोकर्म वर्णणारूप पुद्गलको  
साथ सम्बद्ध होता है वह योनि अर्थात् जीवकी उत्पत्तिका स्थान है । इन तीन प्रकारकी २०  
योनियोंमेंसे शंखावर्तयोनिमें गर्भ नियमसे नहीं ठहरता अथवा रहे तो नष्ट हो जाता है ।  
चक्रवर्तीकी महिषी खीरलन आदि किन्हीं स्त्रियोंमें इस प्रकारकी योनि होती है ॥८१॥

कूर्मोन्नतयोनिमें तीर्थंकर, सकलचक्रवर्ती, अर्धचक्रवर्ती, प्रतिवासुदेव, और बलदेव  
उत्पन्न होते हैं । अपि शब्दसे अन्य जन इसमें पैदा नहीं होते । शेष वंशपत्रयोनिमें शेष जन  
ही पैदा होते हैं, तीर्थंकर आदि पैदा नहीं होते ॥८२॥ २५

आगे जन्मके भेद कहते हुए गुणयोनिका कथन करते हैं—

संमूर्च्छन, गर्भ और उपपाद ये संसारी जीवोंके जन्मके भेद हैं । 'स' अर्थात् समस्त  
रूपसे 'मूर्च्छन' अर्थात् उत्पन्न होनेवाले जीवके उपकारी शरीराकार रूपसे परिणमने योग्य  
पुद्गल स्कन्धोंके स्वयं एकत्र होनेको संमूर्च्छन कहते हैं । उत्पन्न होनेवाले जीवके द्वारा रज  
और वीर्यरूप पिण्डका 'गर्भण' अर्थात् शरीररूपसे ग्रहण करना गर्भ है । उपपादन अर्थात् ३०  
संपुट शय्या, उष्ट्र आदि मुखके आकारवाले उत्पत्तिस्थानोंमें लघु अन्तर्मुहूर्त कालमें ही  
जीवका उत्पन्न होना उपपाद है ।

विशेषार्थ—संसारी जीवोंके जन्मका अर्थ है पूर्वभवके शरीरको छोड़कर उत्तरभवके  
शरीरको ग्रहण करना । यद्यपि परमार्थसे तो विग्रहगतिके प्रथम समयमें ही उत्तरभवकी

जीवानुग्राहकजीवोपकारकशरीराकारपरिभ्रमनेन पुद्गलस्कंधानां सम्मूर्च्छयणं सम्मूर्च्छनं । जायमान-  
जीवेन शुक्लशीतलक्षणरूपस्य पिण्डस्य गरणं शरीरतयोपादानं गर्भः । उपपादनं संपुटशय्योद्भूतकविषु  
लघुनान्तर्मुहूर्तनैव जीवस्य जननमुपपादः । एतद्विनिर्मुक्तसिद्धगण्यपरिणामयोगिनाम्नसं सच्चित्त-  
शीतसंवृतगणं सेतरंगणं मिथंगणमुपैतु नवविषमपुत्रवृत्तं ।

- ५ सम्मूर्च्छनाविगच्छे प्रत्येकं यथासंभवमणि संभवसुवृत्तं । चित्तेन चेतनेन सह वसंतं इति  
सचिन्ताः । प्राण्यंतरप्रवेशपरिगृहीतपुद्गलस्कंधा इत्यर्थः । तद्विपरीता अचिन्ताः । तदुभयात्मकाः  
पुद्गला मिथाः । प्रादुर्भूतशीतस्पर्शाः पुद्गलाः शीताः । अभिव्यक्तोष्णस्पर्शाः पुद्गला उष्णाः ।  
तदुभयात्मकाः पुद्गला मिथाः । दुरुपलक्ष्यो गुप्ताकारपुद्गलस्कंधः संवृतः । प्रकटाकार उप-  
लक्षणीयः पुद्गलस्कंधो विवृतः । तदुभयात्मको मिथः ॥

- १० अनंतरं सम्मूर्च्छनाविगच्छे स्वामिनिर्देशं माह्विपदः ।

रूपपिण्डस्य गरणं—शरीरतया उपादानं गर्भः । उपपादनं संपुटशय्योद्भूतमुखाकारादिव लघुनान्तर्मुहूर्तनैव जीवस्य  
जननं उपपादः । इति निश्चितसिद्धसंमूर्च्छमादिभिस्तत्त्वोत्पत्तयः जीवशरीरग्रहणाधाराः यथासंभवं सचित्तशीत-  
संवृता सेतरा मिथाश्चेति नवविधा भवन्ति । तासु सम्मूर्च्छनादय एव प्रत्येकं यथासंभवं संभवन्ति । चित्तेन  
चेतनेन सह वसंतं इति सचिन्ताः प्राण्यन्तःप्रवेशपरिगृहीतपुद्गलस्कंधाः इत्यर्थः । तद्विपरीता अचिन्ताः ।  
१५ तदुभयात्मका मिथाः । प्रादुर्भूतशीतस्पर्शाः पुद्गलाः शीताः । अभिव्यक्तोष्णस्पर्शाः पुद्गलाः उष्णाः ।  
तदुभयात्मकाः पुद्गला मिथाः । दुरुपलक्ष्यो गुप्ताकारपुद्गलस्कंधः संवृतः । प्रकटाकार उपलक्षणीयः  
पुद्गलस्कंधो विवृतः । तदुभयात्मकः पुद्गलस्कंधो मिथः ॥८३॥ अथ सम्मूर्च्छनादीनां स्वामिनिर्देशं करोति—

- प्रथमं पर्याय प्रकट होनेरूप जन्म हो जाता है । क्योंकि पूर्वपर्यायका विनाश और उत्तरपर्याय-  
का उत्पाद एक ही कालमें होता है । तथापि सम्मूर्च्छन आदि रूपसे पुद्गल पिण्डका ग्रहण  
२० उस प्रथम पर्यायमें नहीं होता । इसलिए उसके समीप शरीरग्रहणके प्रथम समयमें पर्यायका  
उत्पाद ही जन्मके समीप होनेसे उपचारसे जन्म कहा जाता है । अथवा ऋजुगतिकी अपेक्षा  
उत्तरभवके प्रथम समयमें ही सम्मूर्च्छन आदि रूपसे शरीरग्रहणसे विशिष्ट उसकी प्रथम  
पर्यायका उत्पाद और पूर्वभवकी चरम पर्यायका विनाश एक साथ होता है इसलिए जन्मका  
लक्षण मुख्य ही है ।

- २५ इस प्रकार जीवके शरीरग्रहणके आधाररूप योनियाँ यथासम्भव सचित्त, शीत,  
संवृत, अचित्त, उष्ण, विवृत, और सचित्ताचित्त, शीतोष्ण, संवृतविवृतके भेदसे नौ प्रकारकी  
होती हैं । उनमें सम्मूर्च्छन आदि ही प्रत्येक यथायोग्य उत्पन्न होते हैं । चित्त अर्थात् चेतनके  
साथ जो रहें वे सचित्त हैं अर्थात् प्राणीके अन्तःप्रदेश द्वारा परिगृहीत पुद्गलस्कन्ध उसका  
अर्थ है । उससे विपरीतकी अचित्त कहते हैं । उभयात्मको मिथ कहते हैं । जिन पुद्गलोंमें  
३० शीतस्पर्श प्रकट है वे शीत हैं । जिन पुद्गलोंमें उष्णस्पर्श प्रकट है वे उष्ण हैं । उभयरूप  
पुद्गल मिथ हैं । जो पुद्गलस्कन्ध देखनेमें नहीं आता, जिसका आकार गुप्त है वह संवृत  
है । जो पुद्गलस्कन्ध प्रकट आकारको लिये है, देखनेमें आता है वह विवृत है । उभयात्मक  
पुद्गलस्कन्ध मिथ हैं ॥८३॥

आगे सम्मूर्च्छन आदि जन्मोंके स्वामी बतलाते हैं—

पोतजरायुज अण्डजजीवाणं गम्भदेवणिरयाणं ।

उववादे सेसाणं सम्मुच्छणयं तु णिदिद्धं ॥८४॥

पोतजरायुजाण्डजजीवानां गर्भः । देवनारकाणामुपपादः शेषाणां सम्मूर्च्छनं तु निर्दिष्टं ॥  
किञ्चित्परिवरणमन्तरेण परिपूर्णावयवो योनिनिर्गममात्रेणैव परिस्पन्दादिसामर्थ्येणैव पोतः ।  
जालवत्प्राणिपरिवरणं विततमासशोणितं जरायुस्तस्मिन् जरायो जाता जरायुजाः । शुक्लशोणित- ५  
परिवरणमुपात्ताकाठिन्यं नखत्वक्सदृशं परिमण्डलमण्डं । तस्मिन् जाता अण्डजाः । एततो पोतावि-  
जीवंगन्धो गम्भमे जन्ममक्कुं । चतुस्त्रिंशद्वयदेवकर्कशेन्द्रियं नारकगेयं घर्मादिमहद्गुणपादमे  
जन्ममक्कुं । शेष जीवंगन्धोकेन्द्रियं त्रिंशद्वयचतुर्त्रिंशद्वयगन्धेयं बोबोबु कल्लु पञ्चद्विंशद्वयगन्धेयं  
लब्धपण्याप्तकमनुष्यगेयं सम्मूर्च्छनमे जन्ममेवितु प्रवचनदोषेऽप्युपट्टितं ॥

अनन्तरं सचित्तावियोनिभेदंगन्धो सम्मूर्च्छनाविजन्मभेदंगन्धो संभवासंभवमं तोरत्वेदि १०  
गाथासूत्रत्रयावतारं—

उववादे अचिच्चं गम्भे मिस्सं तु होदि संमुच्छे ।

सचिच्चं अचिच्चं मिस्सं च य होदि जोणी हु ॥८५॥

उपपादेऽचिच्चं गर्भे मिश्रस्तु भवति सम्मूर्च्छने । सचित्तोऽचित्तो मिश्रश्च भवति योनिः  
खलु ॥ देवनारकसंबन्धियुपुपपाद जन्मभेदोऽचित्तमे योनियक्कुं । गर्भजन्मबोद्धुं सचित्तचित्त- १५

किञ्चित्परिवरणमन्तरेण परिपूर्णावयवो योनिनिर्गममात्रेणैव परिस्पन्दादिसामर्थ्येणैव पोतः । जालव-  
त्प्राणिपरिवरणं विततमासशोणितं जरायुः, तस्मिन् जातो जरायुजः । शुक्लशोणितपरिवरणं उपात्ताकाठिन्यं  
नखत्वक्सदृशं परिमण्डलमण्डं तस्मिन् जातोऽण्डजः । एषा जीवानां गर्भ एव जन्म । चतुस्त्रिंशद्वयदेवानां नारकाणां  
च घर्मादिमहद्गुणपाद एव जन्म । उक्तजीवैर्मयः शेषाणां एकद्वित्रिचतुर्त्रिंशद्वयगन्धो केवाचित्पञ्चदेन्द्रियाणां  
लब्धपण्याप्तकमनुष्याणां च सम्मूर्च्छनमेव जन्मेति प्रवचने निर्दिष्टं—कथितं ॥८४॥ अथ सचित्तावियोनिभेदानां २०  
सम्मूर्च्छनाविजन्मभेदेषु संभवासंभवं गाथात्रयेण निर्दिशति—

शरीरपर किसी भी प्रकारका किञ्चित् भी आवरण न हो, शरीरके अवयव सम्पूर्ण  
हों, और योनिसे निकलते ही चलने-फिरने लगे, ऐसे जीवको पोत कहते हैं । रुधिर और  
मांसका विस्ताररूप जो प्राणीके शरीरके चारों ओर जालकी तरह आवरण होता है वह  
जरायु है । उससे जो जीव पैदा होता है वह जरायुज है । रज और वीर्यका जो आवरण २५  
नखके चमड़ेकी तरह कठोरताकी लिये हुए गोलाकार होता है उसे अण्डा कहते हैं उससे  
जिसका जन्म हो वह जीव अण्डज है । इन पोत, जरायुज और अण्डज जीवोंका गर्भजन्म  
ही होता है । चार निकायके देवोंका और घर्मा आदि नरकोंमें पैदा होनेवाले नारकियोंका  
उपपाद जन्म ही होता है । उक्त जीवोंसे शेष एकेन्द्रिय, दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चतुर्न्द्रिय  
जीवोंका, किन्हीं पंचेन्द्रियोंका, और लब्धपण्याप्तक मनुष्योंका सम्मूर्च्छन ही जन्म होता है ३०  
ऐसा आगममें कहा है ॥८४॥

आगे सचित्त आदि योनिभेदोंका सम्मूर्च्छन आदि जन्मके भेदोंमें होना या न होना  
तीन गाथाओंसे कहते हैं—

१. क शेषगलो उक्त जीवंगलोरगाणि उल्लेखलाजीव ।



मिथमे पुद्गलस्कंधं योनियक्कुं । संमूर्च्छनजन्मदोळु तु मत्ते सवितसुमचित्तम् तदुभयात्मकमु-  
मेवौ त्रिविधयोनिरागलक्कुं ॥

उववादे सीदुसणं सेसे सीदुसणमिस्सयं होदि ।

उववादेयक्खेसु य संउडवियलेसु विउलं तु ॥८६॥

- ५ उपपादे शीतोष्णौ शेषे शीतोष्णमिथकं भवति । उपपादे एकाग्रे च संवृतो विकलेषु  
विवृतं तु ॥ उपपादजन्मदोळु शीतमुष्णमुमेरुं योनिरागलु । शेषगर्भजन्मदोळुं संमूर्च्छनजन्म-  
दोळुं प्रत्येकं शीतमुष्णम् मिथमुमेवौ मूढ मूढं योनिरागलक्कुं । तेजस्कायिकंगोळोळुणयोनियक्कु-  
मुपपादजन्मदोळुमेकं द्वियंगोळोळुं संवृते योनियक्कुं । विकलेद्वियंगोळोळु विवृतयोनियक्कुं ॥

गर्भजजीवाणं पुण मिस्सं णियमेण होदि जोणी हु ।

- १० सम्मूर्च्छणपंचक्खे वियलं वा विउडजोणी हु ॥८७॥

गर्भजजीवानां पुनर्मिथो नियमेन भवति योनिः खलु । संमूर्च्छनपंचाग्रे विकलवद्विवृतो  
योनिः खलु ॥ गर्भजजीवंगोळो मत्ते संवृतविवृतंगोळदं मिथयोनिये यक्कुं । सम्मूर्च्छनजपंचेद्वियं-  
गोळोळु विकलेद्वियदोळेन्मत्ते विवृतयोनियक्कुं ॥

देवनाटकसंबन्धुपपादजन्मभेदे अचित्तैव योनिः स्यात् । गर्भजन्मनि सचित्ताचित्तमिथ एव पुद्गलस्कन्धो

- १५ योनिः स्यात् । संमूर्च्छनजन्मनि तु पुनः सचित्ता अचिता उभया चेति त्रिविधा योनिर्भवति ॥८५॥

उपपादजन्मनि शीतोष्णे द्वे योनी स्याता । शेषे गर्भजन्मनि संमूर्च्छनजन्मनि च प्रत्येकं शीता उष्णा  
मिथा चेति तिस्रो योनयः स्युः । ( तेजस्कायिकेषु उष्णैव योनिः स्यात् ) उपपादजेषु एकेन्द्रियेषु च सवृत्तैव  
योनिः स्यात् । विकलेन्द्रियेषु विवृतैव योनिः स्यात् ॥८६॥

गर्भजजीवाना पुनः संवृतविवृताभ्या मिथा एव योनिः स्यात् । संमूर्च्छनजपंचेन्द्रियेषु विकलेन्द्रियव-

- २० देव नारकी सम्बन्धी उपपाद जन्मभेदमें अचित्त ही योनि होती है । गर्भजन्ममें  
सचित्त और अचित्तका मिश्र ही पुद्गलस्कन्धरूप योनि होती है । अर्थात् माताके उदरमें  
रज और वीर्य अचित्त होता है और उसका मिश्रण सचित्त आत्माके साथ होनेसे मिश्ररूप  
सचित्ताचित्त योनि होती है । सम्मूर्च्छन जन्ममें सचित्त, अचित्त और सचित्ताचित्त तीन  
प्रकारकी योनियाँ होती हैं । क्योंकि गर्भ और उपपादसे रहित प्रदेशोंमें कहीं सचित्त, कहीं

- २५ अचित्त और कहीं सचित्ताचित्त पुद्गलस्कन्धमें जीवोंकी उत्पत्ति सम्भव है ॥८५॥

उपपाद जन्ममें शीत और उष्ण ये दो योनि होती हैं । क्योंकि रत्नप्रभासे लेकर धूम-  
प्रभाके तीन चतुर्थ भाग पर्यन्त बिलोंमें उष्ण स्पर्श ही होता है । और धूमप्रभाके चतुर्थ भाग-  
से लेकर महातमःप्रभा पर्यन्त बिलोंमें शीत स्पर्श ही होता है । शेष गर्भजन्म और सम्मूर्च्छन  
जन्ममें-से प्रत्येकमें शीत, उष्ण और मिश्र तीनों योनियाँ होती हैं । किन्तु तेजस्कायिक जीवोंमें

- ३० उष्ण ही योनि होती है । उपपाद जन्मबालोंमें और एकेन्द्रियोंमें संवृत ही योनि होती है ।  
तथा विकलेन्द्रियोंमें विवृत ही योनि होती है ॥८६॥

गर्भज जीवोंके संवृत और विवृतके मिश्ररूप योनि होती है क्योंकि पुरुषके शरीरसे  
निकला वीर्य विवृतरूप और स्त्रीका रज संवृतरूप होनेसे दोनोंके मेलसे मिश्र योनि होती  
है । सम्मूर्च्छन पंचेन्द्रियोंमें विकलेन्द्रियोंकी तरह विवृत ही योनि होती है ॥८७॥

- १५ १. व विकलप्रवेपु ।

तबेनंतरं पृथ्वीतुगुणयोग्युपसंहारपुरस्सरमागि योनिप्रभेदसंख्योद्दिश्यमं पेल्लवपं ।

सामण्णेण य एवं णव जोणीओ हवन्ति वित्त्यारे ।

लक्खण चतुरसीदी जोणीओ ह्वेति णियमेण ॥८८॥

सामान्येनैव नवयोनयो भवन्ति विस्तारे । लक्षाणां चतुरशोतिर्योनयो भवन्ति नियमेन ॥

यितुक्तप्रकारदिदं सामान्यदि संक्षेपविनो भन्तु योनिगळप्पुवु । विस्तरबोळु चतुरशोतिलक्ष- ५  
योनिगळप्पुवु नियमदिदं ॥

अनंतरमा योनिगळ विस्तरसंख्याविषयमं तोरत्वेडि मुं दण सुत्रावतारं ।

णिच्चिदरधाउसत्तय तरुदस वियलिदिण्णु छच्चेव ।

सुरणिरयतिरियचउरो चोइस मणुए सयसहस्सा ॥८९॥

नित्येतरधातुसमकं तरु दश विकलेंद्रियेषु षट् चैव । सुरणिरयतितर्क्यवच्चत्वारि मनुष्ये १०

चतुर्वंशशतसहस्राणि ॥

द्विवृत्तैव योनिः स्यात् ॥८७॥ अथ योनिप्रभेदसंख्योद्देशपुरस्सरमुपसंहारमाह—

एवं—उक्तप्रकारेण, सामान्येन—संक्षेपेण, नव योनयो भवन्ति । विस्तरेण तु चतुरशोतिलक्षयोनयो भवन्ति नियमेन ॥८८॥ अथ तासां योनीनां विस्तरसंख्यां दर्शयति—

नित्यनिगोदेतरनिगोदपृथिवीकायिकाष्कायादिकतेजस्कायिकावायुकायिकेषु एतेषु षट्सु अपि स्थानेषु १५  
प्रत्येकं सप्त सप्त लक्ष योनयो भवन्ति । ( मिलित्वा द्वाचत्वारिंशत्लक्षाणि भवन्ति ) । तदेषु प्रत्येकवनस्पति-  
कायिकेषु दशलक्ष योनयो भवन्ति । विकलेन्द्रियरूपद्वित्रिचतुरिन्द्रियेषु प्रत्येकं द्वे द्वे लक्ष योनयो भवन्ति, ( मिलित्वा  
पट् ) । सुरेषु नारकेषु तिर्यग्वज्रेंद्रियेषु च प्रत्येकं चतुश्चतुर्लक्ष योनयो भवन्ति । ( मिलित्वा द्वादशलक्षाणि ) ।  
मनुष्येषु चतुर्दशलक्षयोनयो भवन्ति । एवं समस्तसंसारीजीवानां योनयः सर्वा मिलित्वा चतुरशोतिलक्षसंख्या  
प्रतिपत्तव्या ॥८९॥ अथ गत्याश्रयेण जन्म माधादयेनाह— २०

आगे योनिके प्रभेदोंकी संख्याका निर्देश करते हुए कथनका उपसंहार करते हैं—

उक्त प्रकारसे संक्षेपसे नौ योनियाँ होती हैं । विस्तारसे तो चौरासी लाख योनियाँ  
नियमसे होती हैं ॥८८॥

आगे उन योनियोंकी विस्तारसे संख्या कहते हैं—

नित्यनिगोद, इतरनिगोद, पृथ्वीकायिक, अष्कायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक इन २५  
छहों स्थानोंमें—से प्रत्येकमें सात-सात लाख योनियाँ होती हैं । सब मिलकर ब्यालीस लाख  
होती हैं । तरु अर्थात् प्रत्येक वनस्पतिकायिकोंमें दस लाख योनियाँ होती हैं । विकलेन्द्रिय  
रूप दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चौइन्द्रियोंमें प्रत्येकमें दो-दो लाख योनियाँ होती हैं । सब मिलकर  
विकलेन्द्रियोंमें छह लाख योनियाँ होती हैं । देवोंमें, नारकियोंमें और तिर्यग्वज्रेंद्रियोंमें—से  
प्रत्येकमें चार-चार लाख योनियाँ होती हैं । सब मिलकर बारह लाख योनि होती हैं । ३०  
मनुष्योंमें चौदह लाख योनियाँ होती हैं । इस प्रकार समस्त संसारी जीवोंकी सब योनियाँ  
मिलकर चौरासी लाख होती हैं ॥८९॥

आगे दो गाथाओंसे गतिके आश्रयसे जन्मका कथन करते हैं—

१. म तदनन्तरं योनिप्रभेदसंख्योद्देशपुरःसरमागियुपसंहारमं पेल्लवपं ।

निस्पतिगोदंगळोळं इतरनिगोदंगळोळं पृथ्वीकायिकंगळोळं अप्कायिकंगळोळं तेजस्कायिकंगळोळं वायुकायिकंगळोळं मिन्तु बारडेयोळं सप्त सप्त लक्ष योनिगळपुवु । तहगळोळं प्रत्येक-  
 वनस्पतिगळोळं वनलक्षयोनिगळपुवु । विकलेंद्रियंगळपु द्वित्रिचतुरिद्रियंगळोळं प्रत्येकमरडेरडु  
 लक्षयोनिगळगळंतबरोडाह लक्षयोनिगळपुवु । सुररोळं नारकरोळं तिर्यचपंचेंद्रियंगळोळं  
 ५ प्रत्येकं नाल्कु नाल्कु लक्षयोनिगळपुवु । मनुष्यरोळु चतुर्दशलक्षयोनिगळपुवु विन्तु समस्त-  
 संसारिजोबंगळ योनिगळनिंतु कूडि चतुरशोतिलक्षसंख्यंगळु प्रतिपत्तव्यंगळपुवु ॥

अनंतरं गत्याद्याध्याविदं जन्मावधारणनिमित्तमागि गाथाद्वयमं पेठवपर ।

उववादा सुरणिरया गम्भजसंमुखिमा हु णरतिरिया ।

संमुखिमा मणुसाऽपज्जत्ता एयवियलक्खा ॥९०॥

१० उपपादजाः सुरनारकाः गर्भजसंमुखिमाः खलु नरतिर्यञ्चः । संमुखिमा मनुष्या  
 अपर्याप्ता एकविकलाः ॥ उपपादजह सुरह नारकप्यह । गम्भजह संमुखिमह खलु स्फुटमागि  
 यथासंभवं मनुष्यह तिरियं बहगळेयप्यह । केवलं संमुखिमरे लब्धपर्याप्तकमनुष्यहमेकैन्द्रियंगळु  
 विकलेंद्रियंगळुमक्कं ॥

पंचक्खतिरिक्खाओ गम्भजसंमुखिमा तिरिक्खाणं ।

१५ भोगभूमा गम्भभा णरपुण्णा गम्भजा चेव ॥९१॥

पंचेंद्रियतियञ्चो गर्भजसंमुखिमास्तिरश्चां । भोगभौमा गर्भभा नरपूर्णा गर्भजाश्चेव ॥  
 पंचेंद्रियतिर्यञ्चह गम्भजह संमुखिमहमप्यह । तिर्यचरोडागे भोगभूमितिर्त्यचह गर्भ-  
 भवरेप्यह । नरपद्याप्तकह गम्भजहगळेयप्यह ॥ अनंतरमौपपादिकादिगळोळु लब्धपर्याप्तकत्व-  
 संभवासंभवमं पेठवेडि संबण सूत्रमं निरूपिसिबपर ।

२० उववादगम्भजेसु य लद्धिअपज्जत्तगा ण णियमेण ।

णरसंमुखिमजीवा लद्धिअपज्जत्तगा चेव ॥९२॥

उपपादगर्भजेषु च लब्धपर्याप्तका न नियमेन । नरसंमुखिमजीवा लब्धपर्याप्तका एव ॥

उपपादजाः सुरा नारकाश्च भवन्ति । गर्भजाः संमुखिमाश्च खलु स्फुटं यथासंभवं मनुष्याः तिर्यञ्च एव  
 भवन्ति । केवलसंमुखिमा एव लब्धपर्याप्तकमनुष्या एकेन्द्रिया विकलेन्द्रियाश्च भवन्ति ॥९०॥

२५ पंचेन्द्रियतियञ्चो गर्भजाः संमुखिमाश्च भवन्ति । तिर्यक्षु भोगभूमिजा गर्भभा एव । नरपर्याप्तका  
 गर्भजा एव भवन्ति ॥९१॥ अपौपपादिकादिषु लब्धपर्याप्तकत्वस्य संभवासंभवं कथयति—

देव और नारकी उपपाद जन्मवाले होते हैं । गर्भजन्म और सम्मूर्छन जन्मवाले  
 यथासम्भव मनुष्य और तिर्यच ही होते हैं । लब्धपर्याप्तक मनुष्य, एकेन्द्रिय और विकलेन्द्रिय  
 केवल सम्मूर्छन ही होते हैं ॥९०॥

३० पंचेन्द्रिय तिर्यच गर्भज और सम्मूर्छन होते हैं । तिर्यचोंमें भोगभूमि या तिर्यच  
 गर्भज ही होते हैं । तथा पर्याप्तक मनुष्य गर्भज ही होते हैं ॥९१॥

आगे औपपादिक आदिमें लब्धपर्याप्तकपनेका होना और न होना बतलाते हैं—

उपपाद जन्मवालोंमें लब्धपर्याप्तक नियमसे नहीं होते । तथा सम्मूर्छन मनुष्य लब्ध-  
 पर्याप्त ही होते हैं ॥९२॥

औषधविकरोऽं मन्त्रविकरोऽं लब्धव्यपर्याप्तकरनिष्कर्षाद्विहितम् । संमूर्च्छिममनुष्यस्य लब्धव्य-  
पर्याप्तकरेवप्यह ॥

अनन्तरं नरकादिगतिगच्छो वेदावधारणमिति संमूर्च्छय—

गेरहया खलु संढा परतिरिण तिणिण ह्येति संमूर्च्छा ।

संढा सुरभोगभुमा पुरिसिस्थीवेदगा चेव ॥९३॥

नारकाः खलु षण्ढा नरतिरिचि त्रयो भवन्ति संमूर्च्छमाः । षण्ढाः सुरभोगभौमाः पुरुष-  
स्त्रीवेदकाश्चेव ॥

नारकरनिबन्धं षण्ढ । मनुष्यतिर्य्यङ्गगच्छो स्त्रीपुंनपुंसकवेदत्रयोवयममुं । संमूर्च्छ-  
मतिर्य्यङ्गमनुष्यरत्नं षण्ढरेवप्यह । आ संमूर्च्छिममनुष्यस्य स्त्रीजनयोनिगच्छो तत्कक्षस्तनमूलव-  
र्गवर्गलोऽं चक्रवर्तिन पट्टमहिषी मूत्रपुरीषाद्युचिस्थानगच्छो पुट्टद्वय । सुरभं भोगभूमि- १०  
जहं पुरुषस्त्रीवेदनियतोदया नियमोदिवप्यह । इंतु त्रिप्रकारमप्युच्यधिकारं जीवसमासांशगणे  
पेळत्पट्टद्वय ॥

अनन्तरं शरीरावगाहनाश्रयविदं जीवसमासांशं पेळ्वातमोदलोऽंनेवरं सध्वजघन्योत्कृष्ट-  
शरीरावगाहनस्वामिनिर्देशाश्रयमिदं पेळ्वापं ।

सुहुमणिगोदपञ्जचयस्य जादस्स तदियसमयमि ।

अंगुलअसंखभाणं जहणमुक्कस्सयं मच्छे ॥९४॥

सूक्ष्मनिगोदापर्याप्तकस्य जातस्य तृतीयसमये । अङ्गुलासंख्यभागं जघन्यमुत्कृष्टकं मत्स्ये ॥

औषधादिकेषु गर्भजेषु च लब्धव्यपर्याप्तका नियमेन न सन्ति । संमूर्च्छिममनुष्या लब्धव्यपर्याप्ता एव  
भवन्ति ॥९२॥ अथ नरकादिगतिषु वेदानवधारयति—

नारकाः सर्वेऽपि खलु नियमेन षण्ढाः—द्रव्यतो भावतएव नपुंसकवेदा एव भवन्ति । मनुष्यतिर्य्यङ्ग २०  
स्त्रीपुंनपुंसकवेदत्रयं स्यात् । संमूर्च्छिमतिर्य्यङ्गमनुष्या षण्ढवेदा एव भवन्ति । ते संमूर्च्छिममनुष्यास्तु स्त्रीयोनित-  
त्कक्षस्तनमूलान्तसालेषु चक्रवर्तिनः पट्टमहिषी बिना मूत्रपुरीषाद्युचिस्थानेषु बोत्पद्यन्ते । सुरा भोगभूमिजाश्च  
पुरुषस्त्रीवेदनियतोदया एव नियमेन भवन्ति ॥९३॥ इति त्रिविधो योग्यधिकारो जीवसमासेषु कथितः । अथ  
शरीरावगाहनाश्रये जीवसमासांशं बभ्रुमुनाः प्रथमं तत्सर्वजघन्योत्कृष्टशरीरावगाहनस्वामिनो निर्दिशति—

आगे नरकादि गतियोमं वेदोका निर्णय करते हैं—

नारकी सब ही नियमसे—द्रव्यरूपसे और भावरूपसे भी नपुंसक वेदवाले ही होते २५  
हैं । मनुष्य और तिर्य्यङ्गोंमें स्त्रीवेद, पुरुषवेद, नपुंसकवेद तीनों होते हैं । सम्मूर्च्छन तिर्य्यङ्ग  
और सम्मूर्च्छन मनुष्य नपुंसकवेदवाले ही होते हैं । वे सम्मूर्च्छन मनुष्य स्त्रीकी योनि, काँख,  
स्तनोंके मूलमें तथा चक्रवर्तीकी पट्टरानीके सिवाय मूत्र, बिष्टा आदि अशुचि स्थानोंमें  
उत्पन्न होते हैं । देव तथा भोगभूमिया नियमसे पुरुषवेद और स्त्रीवेदके नियत उदयवाले १०  
होते हैं ॥९३॥

इस प्रकार जीवसमासोंमें तीन प्रकारकी योनियोंका अधिकार कहा ।

आगे शरीरकी अवगाहनाके आश्रयसे जीवसमासोंको कहनेका भाव समझें रखकर  
प्रथम सबसे जघन्य और उत्कृष्ट अवगाहनाके स्वामियोंको कहते हैं—

- सूक्ष्मनिगोदलव्यप्याप्तकन तदभवबोद्धुं ऋतुगतिर्यदि पुट्टिब तृतीयसमयबोद्धुं घनांगुला-  
संख्यातैकभागमात्रप्रदेशावगाहमनुच्छेदशरीरं सर्वावगाहविकल्पगच्छं नोडलजघन्यमवकुं । स्वयं-  
भूरमणसमुद्रमध्यवर्त्ति महामत्स्यबोद्धुं कृष्टावगाहगच्छेत्लमं नोडलसर्वावगाहमनुच्छेद शरीर-  
मकुमुत्पन्नतृतीयसमयबोद्धे सर्वजघन्यावगाहमनुच्छेद शरीरमेवितेके बोद्धे उत्पन्नप्रथमसमय-  
५ बोद्धुं निगोदजीवशरीरमायतचतुरस्रमकुं तद्वितीयसमयबोद्धुं समचतुरस्रमकुं । तृतीयसमयबोद्धुं  
मत्ते कोणापनयनविब वृत्तत्वविदमा प्रथमद्वितीयसमयगच्छेरद्भु मवगाहगच्छं नोडलपीयस्त्वं संभविषुगु-  
मे विवितु तृतीयसमयबोद्धे सर्वजघन्यमप्य शरीरावगाहनं पुट्टुगुं । विप्रहृगतियोद्धुं योगवृद्धिपुच्छ-  
वर्त्तिरं अवगाहवृद्धिसंभविषुगुमवर्त्तिरं ऋजुगल्युत्पन्नं गल्लेवितु पेच्छत्पट्टुगुं । सर्वजघन्यशरीरावगा-  
हबोद्धुं घनांगुलके भागहारंगल्प्यासंख्यातैकभागंगच्छाविशतिप्रमितंगच्छकुमावत्य-
- १० संख्यातैकभागंगच्छोभत् । रूपाधिकोवत्यसंख्यातैकभागंगच्छाविशतिप्रमितंगच्छकुं । संख्यात-

- सूक्ष्मनिगोदलव्यप्याप्तकस्य तद्भवे ऋजुगल्योत्पन्नस्य तृतीयसमये घनांगुलांसंख्यातैकभागमात्र-  
प्रदेशावगाहविशिष्टशरीरं सर्वावगाहविकल्पेभ्यो जघन्यं भवति स्वयंभूरमणसमुद्रमध्यवर्त्तिमहामत्स्ये उत्कृष्टा-  
वगाहेभ्यः सर्वेभ्यः सर्वोत्कृष्टावगाहविशिष्टं शरीरं भवति । ननुत्पन्नतृतीयसमये एव सर्वजघन्यावगाहनं कथं  
सम्भवेत् ? इति चेत् तत्प्रथमसमये निगोदजीवशरीरस्यायतचतुरस्रत्वात् द्वितीयसमये समचतुरस्रत्वात् तृतीय-  
१५ समये कोणापनयनेन वृत्तत्वात् तदैव तदवगाहनस्याल्पत्वमभावात् । तदिह ऋजुगल्योत्पन्नस्यैव कथमुक्तं  
विप्रहृगतौ योगवृद्ध्युक्तत्वेन तदवगाहवृद्धिप्रसङ्गात् । तत्सर्वजघन्यावगाहे घनांगुलस्य भागहारा पल्यासंख्या-

- जो सूक्ष्म निगोदिया लब्धपयाप्तक जीव उस भवमें ऋजुगतिसे उत्पन्न हुआ है,  
उसका तीसरे समयमें घनांगुलके असंख्यातवें भागमात्र प्रदेशोंकी अवगाहनासे विशिष्ट  
शरीर समस्त अवगाहनाके विकल्पोसे जपन्य होता है । स्वयम्भूरमण समुद्रके मध्यवर्त्ती  
२० महामत्स्यके समस्त उत्कृष्ट अवगाहनाओंसे सर्वावगाहनासे विशिष्ट शरीर होता है ।

शंका—उत्पन्न होनेके तीसरे समयमें ही सबसे जघन्य अवगाहना कैसे होती है ?

- समाधान—जन्म लेनेके प्रथम समयमें निगोदिया जीवका शरीर आयतचतुरस्र  
अर्थात् लम्बा अधिक चौड़ा कम होता है । दूसरे समयमें समचतुरस्र अर्थात् समान लम्बा  
चौड़ा चौकोर होता है । तीसरे समयमें कोने दूर हो जानेसे गोल आकार होता है । उसी  
२५ समय उसकी अवगाहनाका प्रमाण अल्प होता है ।

शंका—तो ऋजुगतिसे उत्पन्न हुए जीवके ही जघन्य अवगाहना क्यों कही ?

समाधान—विप्रहृगतिसंयोगकी वृद्धिसे युक्त होनेसे उसकी अवगाहनामें वृद्धिका  
प्रसंग आता है ।

- जघन्य अवगाहनाका प्रमाण लानेके लिए घनांगुलके भागहार उन्नीस पत्यके  
३० असंख्यातवें भाग, नौ आवलीका असंख्यातवौ भाग, बाईस एक अधिक आवलीका  
असंख्यातवौ भाग, और नौसंख्यात है अर्थात् घनांगुलमें इतनी-इतनी बार इन राशियोंसे  
भाग देना है । और गुणकार बाईस आवलीके असंख्यातवें भाग हैं अर्थात् बाईस बार  
आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणा करना है ।

रूपवारंगळोंभत्तु । मसं गुणकारंगळावत्यसंख्यातैकभागमात्रंगळ्द्वाविंशतिप्रमितंगळक्कुमवके  
६।८।२२

संदृष्टि प १९।८।२२।२।१ अनंतरमिन्द्रियाश्रयदिवमुत्कृष्टावगाहंगळ प्रमाण तत्त्वामिनिर्दिष्ट निमित्तमी

सूत्रमं पेळ्दपर—

साहिय सहस्समेककं वारं कोसूणमेकमेकं च ।

५

जोषणसहस्सदीहं पम्मे वियले महामच्छे ॥९५॥

साधिकसहस्रमेकं द्वादशक्रोशोनमेकं च । ये जनसहस्रवैर्घ्यं पथो विकले महामत्स्ये ॥

एकेंद्रियंगळोळ स्वयंभूरमणद्वीपमध्यवर्तितस्वयंप्रभाचलापरभागस्थितक्षेत्रोत्पन्नपद्मदोळ

साधिकसहस्रयोजनायाममुकेयोजनव्यासमुमुत्कृष्टागाहमक्कु मिवक्के “वासो त्रिगुणो परिही”

एंदु व्यासमुं १ । त्रिगुणं माडलु १।३ । परिधिपक्कु “व्यासचतुर्थाहृतस्तु क्षेत्रफल” मंदु १०

व्यासचतुर्थाहृदिदं १ परिधियं गुणिसिदोडे क्षेत्रफलमक्कुं १।३।१ क्षेत्रफलं वेवगुणं खातफलं

तैकभागा एकाविंशति । आवत्यमख्यातैकभागा नव । रूपाधिकावत्यसंख्यातैकभागा द्वाविंशति सख्याता नव ।

गुणकारास्तु आवत्यमख्यातैकभागा द्वाविंशति । सद्दृष्टि. ६।८।२२

पा१९।८।२२।२।१।९

१५

अर्थेन्द्रियाश्रयणो-

त्कृष्टावगाहाना प्रमाणं तत्त्वामिनश्च निर्दिशति—

एकेन्द्रियेयु स्वयंभूरमणद्वीपमध्यवर्तितस्वयंप्रभाचलापरभागस्थितक्षेत्रोत्पन्नपद्मं साधिकसहस्रयोजनायामैक-  
योजनव्यासोत्कृष्टावगाहो भवति अस्य च व्यास ( यो० ) १ । त्रिगुण १ । ३ परिधि. । अयं च व्यास-

विशेषार्थ—इन सब भागहारोंको परस्परमें गुणा करनेसे तो सब भागहारोंका प्रमाण २०  
आ जायेगा । और चाईस जगह आवलीके असंख्यातवें भागोंको रखकर परस्पर गुणा करनेसे  
गुणकारका प्रमाण आ जायेगा । घनांगुलमें भागहारका भाग देकर और गुणकारसे गुणा  
करनेपर जो प्रमाण आवे उतना ही जघन्य अवगाहनाके प्रदर्शकों परिमाण जानना ॥९४॥

आगे इन्द्रियोंके आश्रयसे उत्कृष्ट अवगाहनाका प्रमाण और उसके स्वामियोंका  
कथन करते हैं—

२५

एकेन्द्रियोंमें स्वयंभूरमण द्वीपके मध्यवर्ती स्वयंप्रभाचलके अपर भागमें जो कर्मभूमि-  
रूप क्षेत्र है, उस क्षेत्रमें उत्पन्न हुए कमलमें कुछ अधिक एक हजार योजन लम्बा और एक  
योजन चौड़ा उत्कृष्ट अवगाह है अर्थात् वह कमल इतना लम्बा-चौड़ा है । उसका क्षेत्रफल  
कहते हैं—

कमल गोलाकार है । और गोलाकारका क्षेत्रफल लानेके लिए व्याससे तीन गुनी ३०  
परिधि होती है । परिधिको व्यासके चतुर्थांशसे गुणा करनेपर प्रतरूप क्षेत्रफल होता है ।  
और उसे ऊँचाईसे गुणा करनेपर घनक्षेत्रफल या खातफल होता है । वही यहाँ दृष्ट है ।  
सो कमलका व्यास एक योजन, उसको तीनसे गुणा करनेपर परिधि तीन योजन होती है ।

१. मं णसमुद्रमं ।

१।३।१।१०००

भवति सव्यत्रमेवा क्षेत्रफलमं वेदियं गुणयिसिदोड खातफलमक्कु ४ इवनपर्वत्तिसि  
गुणयिसिदोड घनफलमेळु नूरैवत्तुयोजनप्रमाणक्कु ७५०। द्वीद्वियंगळो तत्स्वयंभूरमणसमुद्रवर्त्तिसि  
शंखदोळु द्वादशयोजनायाममुं पंचचतुर्थांशप्रमितोत्सेधमुं ४ चतुर्थांशमूलव्यासमु ४। मुक्तुष्टाव-  
५ गाहमक्कुमिदक्के :-

व्यासं तावत्कृत्वा वदनवलोनं मुखाध्वंगयुतं। द्विगुणं चतुर्विभक्तं पंचगुणं नाभिसहितफलं ॥  
एवुं व्यासमं १२। तावत्कृत्वा अनितने माडि १२।१२ वदन ४। दल २। ऊनं १४२ मु ४। अर्द्ध  
२। वर्णा ॥४ युतं १४६। द्विगुणं १४६।२। चतुर्विभक्तं ४ पंचगुणं ४ नाभिसहितफलमेवु  
१० इवनपर्वत्तिसि गुणिसिद घनफलयोजनंगळु ३६५ अप्पुवु। त्रीद्वियंगळो तत्स्वयंभूरमणद्वीपापरभाग-  
वर्त्तिकमर्मभूमिप्रतिबद्धक्षेत्रदोळुरक्तवृश्चिकजीवनोळुयोजनत्रिचतुर्भांगत्रायाममुं ४ तदष्टमांश-  
चतुर्घ्यां १ हत १। ३। १ क्षेत्रफल। तच्च वेधेन १००० चतुर्भिरपर्वत्तितेन गुणितं योजनात्मक खातफल-  
मेतावद्भवति ७५०। द्वीन्द्रियेषु तत्स्वयंभूरमणसमुद्रवर्त्तिसिदोड द्वादशयोजनायामयोजनपञ्चचतुर्थांशोत्सेध ५ चतुर्थो-  
जनमूलव्यासोक्तुष्टावगाहो भवति। अस्य च व्यास १२ तावद्गुणित १४४ वदन ४ दल २ ऊन १४२ मुखा-  
१५ ढ्वंग ४ युत १४६ द्विगुण २९२ चतुर्विभक्त ७३ पञ्चगुण ३६५ शङ्खखातफल। त्रीन्द्रियेषु स्वयंभूर-  
मणद्वीपापरभागवर्त्तिकमर्मभूमिप्रतिबद्धक्षेत्रे रक्तवृश्चिकजीवे योजनत्रिचतुर्भांगत्रायाम ३ तदष्टमांशव्यास ३  
तदष्टोत्सेध ३ उक्तुष्टावगाहोऽस्ति। अस्य च भुजकोटिवधात् प्रत्रायते क्षेत्रफल ३ ३ तच्च वेधगुण  
६४ ४ ३२

उसको व्यासके चौथे भाग एक योजनके चतुर्थांशसे गुणा करनेपर प्रतर क्षेत्रफल  $१ \times ३ \times \frac{१}{४}$   
पौन योजन होता है। उसे कमलके वेध एक हजार योजनसे गुणा करनेपर साढ़े सात सौ  
२० (७५०) योजन खातफल होता है। दोइन्द्रियोंमें उस स्वयंभूरमण समुद्रवर्ती शंखमें बारह  
योजन लम्बा, पाँच योजनके चार भाग प्रमाण ऊँचा, मुखमें चार योजनका व्यासबाला  
अवगाह है अर्थात् वह शंख इतना लम्बा-ऊँचा है। इसका खातफल लानेके लिए व्यासको  
व्याससे गुणा करके, उसमें मुखके आवे प्रमाणको घटाकर, उसमें मुखके आवेका वर्ग जोड़-  
कर उसको दोसे गुणा करो, चारका भाग दो फिर पाँचसे गुणा करो तो शंखका खातफल  
२५ आता है। सो शंखके व्यास बारह योजनको बारहसे गुणा करनेपर  $१२ \times १२ = १४४$  (एक  
सौ चबालीस) होते हैं। उसमें मुखका आधा प्रमाण दो घटानेपर एक सौ ब्यालीस रहे।  
इसमें मुखके आवे प्रमाणका वर्ग चार जोड़नेपर एक सौ छियालीस हुए। इसको दूना करने-  
पर दो सौ बानबे हुए। इसमें चारका भाग देनेपर तिहत्तर रहे। तिहत्तरमें पाँचसे गुणा  
करनेपर तीन सौ पैंसठ योजन प्रमाण शंखका क्षेत्रफल होता है। तेइन्द्रियोंमें स्वयंभूरमण-  
३० द्वीपके अपर भागमें कर्मभूमिसे सम्बन्धित क्षेत्रमें जो रक्त बिच्छु है उसका अवगाह एक

व्यासमुं ४८ तद्वर्द्धोत्सेधमुं ४८।२ मुक्तुष्टावगाहमवकुमिल्लि भुजकोटिविषयप्रज्ञावधते क्षेत्रफलमे विवु  
३।३ ३।३  
४।३२ क्षेत्रफलमिदं वेदेषुणं लावफलं होवि सव्यस्य । एवा क्षेत्रफलमुं ४।३२ वेदेयिदं गुणियमुत्ति-  
३।३।३ २७  
रलु ४।३२।६४ घनफलमवकुं ८१९२ चतुरिन्द्रियंगळोळु स्वयंभूरमणद्वीपापरभागकर्मभूमिप्रति-

वद्वक्षेत्रवर्तिभ्रमरनोळेकयोजनायाममुं १। तत्त्रिचतुर्भागव्यासमुं ४ मर्द्धयोजनोत्सेधमुं २ मुक्तु-  
३ १  
ष्टावगाहमवकुमिल्लियुं भुजकोटीत्यादिसूत्रानोत घनफलं ८ त्र्यष्टमभागयोजन प्रमाणमवकुं । पंचेन्द्रि- ५  
यंगळोळु स्वयंभूरमणसमुद्रमध्यवर्तिमहामत्स्यदोळु सहस्रयोजनायाममुं पंचशतयोजनव्यासमुं  
पंचाशद्विंशतयोजनोत्सेधमुमुक्तुष्टावगाहमवकुमिल्लि भुजकोटीत्यादि सूत्रानोतघनफलं ।  
१२५०००००० । सासिरदिन्नरैवत्तुलक्षयोजनंगळवकुं । ई षष्ठादिगळो प्रदेशीकृतघनफलंगळु  
यथाक्रमदिदं संस्थातघनांगुलंगळगी प्रकारंगळविष्णुवु ।

३ ३ ३ घनफल भवति २७ । चतुरिन्द्रियेषु स्वयंभूरमणद्वीपापरभागकर्मभूमिप्रतिवद्वक्षेत्र- १०  
४। ३२। ६४ ८१९२  
वर्तिभ्रमरे एकयोजनायामतत्त्रिचतुर्भागव्यास ३ अर्धयोजनोत्सेध १ उक्तुष्टावगाहोऽस्ति । अस्य च  
४ २  
भुजकोटीत्यादिनानीतघनफल ३ योजनत्र्यष्टमभागो भवति । पञ्चेन्द्रियेषु स्वयंभूरमणसमुद्रमध्यवर्ति-

महामत्स्ये सहस्रयोजनायामपञ्चशतयोजनव्यासपञ्चाशद्विंशतयोजनोत्सेधोक्तुष्टावगाहोऽस्ति । अस्य च भुज-  
कोटीत्यादिनानीतघनफलं १२५०००००० सार्धद्वादशकोटियोजनमात्र भवति । एतान्युक्तघनफलानि प्रदेशी- १५

योजनका तीन चौथा भाग है प्रमाण लम्बा, लम्बाईके आठवें भाग डूँद चौड़ा और चौड़ाईसे  
आधा है ऊँचा है । यह क्षेत्र आयत चतुरस्र अर्थात् लम्बाई लिये चौकोर है । इसलिए इसका  
प्रतर क्षेत्रफल भुजकोटिवध इत्यादि सूत्रके अनुसार लाया जाता है । लम्बाई-चौड़ाईमें-से  
एकका नाम भुज और एकका नाम कोटि है । इनका वध अर्थात् गुणा करनेसे प्रतर क्षेत्रफल  
होता है । सो यहाँ लम्बाई है  $\frac{3}{4}$ , चौड़ाई है  $\frac{1}{4}$  इनको परस्परमें गुणा करने पर है  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{16}$   
हुआ । इसको ऊँचाई है  $\frac{1}{4}$  से गुणा करनेपर सत्ताईस योजनका इक्यासी सौ बानवेवाँ भाग  
प्रमाण  $\frac{3}{16} \times \frac{1}{4}$  रक्तविच्छुका घनक्षेत्रफल होता है । चतुरिन्द्रियोंमें स्वयंभूरमणद्वीपके परले  
भागमें कर्मभूमि सम्बन्धी क्षेत्रमें भ्रमर होता है । उसका उक्तुष्ट अवगाह एक योजन लम्बा,  
पौन योजन चौड़ा और आधा योजन ऊँचा है । 'भुजकोटिवध' के अनुसार एक योजन,  
पौन योजन और आधा योजनको परस्परमें गुणा करनेपर  $1 \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{16}$  है तीन योजनका २५  
आठवाँ भाग घनक्षेत्रफल होता है । पंचेन्द्रियोंमें स्वयंभूरमण समुद्रके मध्यवर्ती महामत्स्य-  
का अवगाह एक हजार योजन लम्बा, पौन सौ योजन चौड़ा और दो सौ पचास योजन  
ऊँचा है । 'भुजकोटि' इत्यादिके अनुसार  $1000 \times 400 \times 250$  तीनोंको परस्परमें गुणा करने-  
पर साढ़े बारह करोड़  $125000000$  योजन प्रमाण घनफल होता है । इन उक्त घनफलोंको



एकैन्द्रियके चतुःसंख्यातगुणितघनांगुलमक्कुं ६११११ । द्वीन्द्रियके त्रिसंख्यातगुणितघनांगुल-  
मक्कुं ६१११ । त्रीन्द्रियके एकसंख्यातगुणितघनांगुलमक्कुं ६१ । चतुरिन्द्रियके द्विसंख्यात-  
गुणितघनांगुलमक्कुं ६११ । पंचैन्द्रियके पंचसंख्यातगुणितघनांगुलमक्कुं ६१११११ ॥

अनंतरं पर्याप्तिकद्वीन्द्रियाविगच्छ जघन्यावगाहप्रमाणं तत्त्वामिनिर्देशमुप माडल्वेडि मुंवन  
५ सूत्रं पेळवेपह ।

वितिचपुण्णजहण्णं अणुधरीकुंयुकाणमच्छीसु ।

सिच्छयमच्छे बिंदुगुलसंख संखगुणिकमा ॥९६॥

द्वित्रिचतुःपञ्चपूर्णजघन्यमनुधरीकुंयुकाणमक्षिकासु । सिक्कयकमत्त्ये वृन्दाङ्गुलसंख्या संख्य-  
गुणितक्रमाणि ॥

१० द्वित्रिचतुःपंचैन्द्रियपर्याप्तिकरोळु ययासंख्यमनुधरीकुंयुकाणमक्षिका सिक्कयकमत्त्यमे वो जीबं-  
गळोळु जघन्यावगाहमनुळुळ शरीरावष्टव्यप्रदेशंगळु वृन्दाङ्गुलसंख्यातैकभागं मोदलागिसंख्यात-  
६ ६ ६ ६

गुणित क्रममक्कुं ११११।१११।११११ इवरायाम व्यासोत्तेधंगळेमगुपवेशे मिल्लल्लि सूत्रोपदिष्ट-  
घनफलमने पेळवंप ॥

१५ कृतानि तदैकेन्द्रियस्य चतुस्संख्यातगुणितघनाङ्गुलमात्रं ६११११ । द्वीन्द्रियस्य त्रिसंख्यातगुणितघनाङ्गुलमात्रं  
६१११ । त्रीन्द्रियस्य एकसंख्यातगुणितघनाङ्गुलमात्रं ६१ । चतुरिन्द्रियस्य द्विसंख्यातगुणितघनाङ्गुलमात्रं ६११ ।  
पञ्चैन्द्रियस्य पञ्चसंख्यातगुणितघनाङ्गुलमात्रं भवति ६१११११ ॥९५॥ अथ पर्याप्तिकद्वीन्द्रियादीना जघन्या-  
वगाहप्रमाणं तत्त्वामिनिर्देशं चाह—

द्वित्रिचतुःपञ्चैन्द्रियपर्याप्तिकेषु ययासंख्यं अनुधरीकुंयुकाणमक्षिकासिक्कयकमत्त्यजीवेषु जघन्यावगाह-  
२० विशिष्टशरीरावष्टव्यप्रदेशप्रमाणं वृन्दाङ्गुलसंख्यातैकभागमादि कृत्वा मख्यातगुणितक्रमेण भवति ।  
६ द्वि ६ त्रि ६ च ६ प । एषामिदानीं व्यासायामोत्तेधानामुपदेशो नास्ति इति घनफल-  
११११ १११ १११ १

प्रदेशरूप करनेपर एकेन्द्रियके चार बार संख्यात गुणित घनांगुलप्रमाण, दोइन्द्रियके तीन  
बार संख्यात गुणित घनांगुल प्रमाण, त्रीन्द्रियके एक बार संख्यात गुणित घनांगुल प्रमाण,  
२५ चतुरिन्द्रियके दो बार संख्यातगुणित घनांगुल प्रमाण, पंचैन्द्रियके पाँच बार संख्यात गुणित  
घनांगुल प्रमाण प्रदेशोंका उत्कृष्ट अवगाह होता है ॥९५॥

आगे पर्याप्त दोइन्द्रिय आदिके जघन्य अवगाहना प्रमाण और उसके स्वामियोंका  
निर्देश करते हैं—

पर्याप्त दोइन्द्रियोंमें अनुधरी, तेइन्द्रियोंमें कुन्धु, चौइन्द्रियोंमें काणमक्षिका और  
३० पंचैन्द्रियोंमें तन्हुलमत्त्यकी जघन्य अवगाहनासे विशिष्ट शरीरके द्वारा रोके गये क्षेत्रके  
प्रदेशोंका प्रमाण घनांगुलके संख्यातवें भागसे लेकर क्रमसे संख्यात गुणा जानना । सो  
दोइन्द्रियोंमें चार बार, तेइन्द्रियोंमें तीन बार, चौइन्द्रियोंमें दो बार और पंचैन्द्रियोंमें एक  
बार संख्यातसे भाजित घनांगुल मात्र जघन्य अवगाहनाके प्रदेशोंका प्रमाण होता है । इन

१. म लक्षं । २. म मिल्लि । ३. म पेत्तेव ।

अनंतरं सर्वजघन्यशरीरावगाहं मोबल्लोङ्कुष्टशरीरावगाहपर्यंतमप्य शरीरावगाहन-  
विकल्पंग्गे स्वाम्यल्पबहुत्वगुणकारक्रमप्रदर्शनात्यन्तागि भुंषण गाथापञ्चकं निरूपिसिदपह ।

सुद्धमणिवाते आभूवाते आपुणि पदिद्विदं इदरं ।

वितिचपमाइल्लाणं एयाराणं तिसेदीय ॥९७॥

सूक्ष्मनिवाते आभूवाते आपुनिप्रतिष्ठितमितरं । द्वित्रिचतुःपञ्चाद्यानामेकादशानां त्रिधे नयः ॥ ५  
इल्लि नामैकदेशो नाम्नि प्रवर्तते एबो लघुकरणन्यायमनाश्रयिसि नि । वा । ते । एदित्यादि वर्ण-  
गळिदं निगोदवायुकायिकतेजस्कायिकादिजीवंगळ् पेळल्पट्टुवु ।

निगोदवायुतेजोऽम्भूकायिकंगळे बीवय्दुं सूक्ष्मंगळ् प्रथमकोष्ठदोळ् मत्तं वायुतेजोऽप्युष्वी-  
कायिकंगळ् निगोदम् प्रतिष्ठितप्रत्येकमुभेदी बादरषड्जीवंगळ् तिम्यस्कागि मुनिनंते क्रमदि  
द्वितीयकोष्ठदोळ् पुनरुक्तता सामर्थ्येददमिवु बादरंगळेंदरिवुदु ॥ मत्तमप्रतिष्ठित प्रत्येकद्वित्रिचतुः- १०  
पंचेन्द्रियमेदी पंचजीवसमासंगळ् बादरंगलेयप्युविवु । तृतीयकोष्ठदोळ् ई पेळल्पट्टु पविनारं जीव-

मेवोक्तः ॥९६॥ अथ सर्वजघन्यावगाहनादीना उत्कृष्टावगाहनपर्यन्ताना शरीरावगाहनविकल्पाना स्वाम्य-  
ल्पबहुत्वगुणकारान् गाथापञ्चकैः प्रदर्शयति—

अत्र नामैकदेशो नाम्नि प्रवर्तते इति लघुकरणन्यायमाश्रित्य निवेत्यादिवर्णनिगोदवायुकायिकादयो  
जीवा गृह्यन्ते । निगोदवायुतेजोऽम्भूकायिकनामान् पञ्च सूक्ष्माः प्रथमकोष्ठे भवन्ति । पुनः वायुतेजोऽप्युष्वी- १५  
कायिकनिगोदप्रतिष्ठितप्रत्येकनामान् षट् बादरास्त्येकप्रागवत् क्रमेण द्वितीयकोष्ठे भवन्ति । पुनरुक्ततासामर्थ्यात्  
एवं बादरा एवेति ज्ञातव्य । पुनरप्रतिष्ठितप्रत्येकद्वित्रिचतुःपञ्चेन्द्रियनामान् पञ्चबादरास्तृतीयकोष्ठे भवन्ति ।  
एतेषु षोडशसु आद्याना सूक्ष्मनिगोदादीना एकादशानामग्रे तिस्रः पङ्क्तयः कर्तव्याः । तत्रैकैकपङ्क्तेः कोष्ठद्वयं  
द्वयं ज्ञातव्यम् ।

सबकी चौड़ाई, लम्बाई और ऊँचाईका कथन आजकल यहाँ प्राप्त नहीं है । इसलिए घनफल २०  
ही कहा है अर्थात् घनफल करनेपर जो प्रदर्शका प्रमाण होता है उसे कहा है ॥९६॥

आगे सबसे जघन्य अवगाहनासे लेकर उत्कृष्ट अवगाहना पर्यन्त शरीरकी अवगाहना-  
के विकल्पोंको उनके स्वामी, अल्पबहुत्व तथा गुणकारोंको पाँच गाथाओंसे कहते हैं—

यहाँ 'नामका एकदेश सम्पूर्ण नाममें प्रवर्तित होता है' इस लघुकरणके न्यायको २५  
आश्रय करके 'नि' 'वा' इत्यादि वर्णोंके द्वारा निगोदिया, वायुकायिक आदि जीवोंका ग्रहण  
होता है । सो यहाँ अवगाहनाके भेद जाननेके लिए एक यन्त्र बनाओ । उसके प्रथम कोठेमें  
निगोद, वायुकायिक, तेजस्कायिक, अष्कायिक, पृथ्वीकायिक पाँच जीवोंको स्थापित करो ।  
पुनः दूसरे कोठेमें वायुकायिक, तेजस्कायिक, अष्कायिक, पृथ्वीकायिक, निगोद, प्रतिष्ठित  
प्रत्येक नामक छह बादर जीवोंको पहलेकी तरह तिर्यक् रूपसे स्थापित करो । पहले कोठेमें ३०  
जो नाम थे वे ही नाम दूसरे कोठेमें होनेसे यह जान लेना चाहिए कि ये जीव जो दूसरे  
कोठेमें लिखे गये हैं, बादर ही हैं । पुनः तीसरे कोठेमें अप्रतिष्ठित प्रत्येक, दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय,  
चौइन्द्रिय, पंचेन्द्रिय नामक पाँच बादर जीवोंको लिखो । इन सोलहमेंसे आद्य सूक्ष्मनिगोद  
आदि ग्यारहकी आगे तीन पंक्तियाँ करनी चाहिए । उनमेंसे एक-एक पंक्तिके दो-दो कोठे

सवासंगकोष्ठे मोबल सूक्ष्मनिकेदादि पंनो बुजीवसमासंगळमुंदे भूत्वपत्तियागि तिर्यगचिपितसत्यङ्ग-  
ववल्लि बो'बो'तु पंक्तिम कोष्ठद्वयमुपरियत्पहुं ॥

अपदिद्विदपत्तेयं चित्तिचपत्तिचवि अपदिद्विदं सयलं ।

तिचवि अपदिद्विदं च य सयलं बादालगुणितकमा ॥१८॥

- ५ अप्रतिष्ठितप्रत्येको द्वित्रिचतुःपञ्चत्रिचतुद्वधप्रतिष्ठिताः सकलः । त्रिचतुद्वधप्रतिष्ठिताश्च  
सकलो द्वाचत्वारिंशदगुणितक्रमाः ॥

- मत्तमा पंक्तित्रय मुंदे दशमकोष्ठदोळऽप्रतिष्ठित प्रत्येकमुं द्वित्रिचतुःपंचेन्द्रियजीवंगळे-  
अद्वंजीवसमासंगळबादरंगळेपपुवल्लि बळिकं पन्नेरनेय कोष्ठदोळ त्रिचतुद्वधप्रतिष्ठित-  
प्रत्येकमुं सकलेंद्रियमुंमोयपुदु जीवसमासंगळबादरंगळेपपुवु । मुंदण पन्नेरनेय कोष्ठदोळ  
१० त्रिचतुद्वधप्रतिष्ठितसकलेंद्रियगळेमोयपुदु जीवसमासंगळबादरंगळेपपुवो चतुःषष्टिजीवसमासंग-  
ळवगाहनविकल्पंगळेपुपरितनपंक्तिगत द्वाचत्वारिंशजीवसमासंगळवगाहनविकल्पंगळ गुणित-  
क्रमंगळपुवो सामर्थ्यविदमे केळगणपंक्ति द्वयगतद्वाविंशतिजीवसमासंगळवगाहनविकल्पंगळ विक-  
क्रमंगळपुवंतल्लदेयुं सेठिगया अहिया तत्वेककुप्पडिभागो एदुं सूचितमायु ॥

- पुनस्तत्पञ्चितत्रयस्याग्रे दशमकोष्ठे अप्रतिष्ठितप्रत्येकद्वित्रिचतुःपञ्चेन्द्रियनामान् पञ्चवादरा भवन्ति  
१५ तदग्रे एकादशे कोष्ठे त्रिचतुद्वधप्रतिष्ठितप्रत्येकसकलेंद्रियनामान् पञ्चवादरा भवन्ति । तदग्रे द्वादशे कोष्ठे  
त्रिचतुद्वधप्रतिष्ठितसकलेंद्रियनामान् पञ्चवादरा भवन्ति । एतेषु चतुर्षष्टिजीवसमासावगाहनविकल्पेषु उपरितन-  
पञ्क्तिगतद्वाचत्वारिंशजीवसमासावगाहनविकल्पा गुणितक्रमा भवन्ति । तदग्रे तु 'सेठिगया अहिया तत्वेक-  
पडिभागो' इति सूचित जातम् ॥१८॥

- जानने चाहिए । अर्थात् पहले कहे तीसरे कोठेके आगे दो कोठे करो । उनमें जैसे पहले  
२० और दूसरे कोठेमें क्रमसे पाँच सूक्ष्म और छह बादर लिखे थे वैसे ही यहाँ भी लिखना । उन  
दोनों कोठेके नीचे एक पंक्तिमें दो कोठे और बनाओ । उनमें भी उसी प्रकार पाँच सूक्ष्म  
और छह बादर लिखो । उनके भी नीचे दो कोठे और बनाओ । उनमें भी उसी तरह पाँच  
सूक्ष्म छह बादर लिखो । इस तरह सूक्ष्म निगोद आदि ग्यारह स्थानोंकी दो-दो कोठोंकी  
तीन पंक्तियाँ हुईं । इस प्रकार ऊपरकी पंक्तिमें पाँच कोठे, और उन पाँच कोठोंमें-से अन्तके  
२५ दो कोठोंके नीचे दो कोठे और फिर उनके भी नीचे दो कोठे, इस तरह सब मिलकर नौ  
कोठे हुए ॥१७॥

- पुनः उन तीन पंक्तियोंके आगे दसवें कोठेमें अप्रतिष्ठित प्रत्येक, दोहन्द्रिय, तेहन्द्रिय,  
चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय नामक पाँच बादर होते हैं । उसके आगे ग्यारहवें कोठेमें त्रीन्द्रिय,  
चौहन्द्रिय, दोहन्द्रिय, अप्रतिष्ठित प्रत्येक, पंचेन्द्रिय ये पाँच बादर लिखो । उसके आगे  
३० बारहवें कोठेमें त्रीन्द्रिय, चौहन्द्रिय, दोहन्द्रिय, अप्रतिष्ठित प्रत्येक, पंचेन्द्रिय ये पाँच बादर  
लिखो । इन चौंसठ जीवसमासकी अवगाहनाके विकल्प गुणितक्रम हैं अर्थात् क्रमसे पूर्वस्थानको  
विश्रुति गुणकारसे गुणा करनेपर आगेका अवगाहना विकल्प आता है । इन बयालीस  
स्थानोंसे अतिरिक्त जो नीचेकी दो पंक्तियोंमें स्थापित बाईस स्थान हैं वे एक प्रतिभाग अधिक  
३५ हैं । अर्थात् पूर्वस्थानको सम्भावित भागहारका भाग देकर एक भागको उस पूर्वस्थानमें  
ओढ़नेपर आगेका स्थान होता है ॥१८॥

अवरमपुण्यं षट्मं सोलं पुण पटमविदिय तदियोली ।

पुणिणदरपुणयाणं जहणमुक्कस्समुक्कस्सं ॥९९॥

अवरमपूर्णं प्रथमं षोडश पुनः प्रथमद्वितीयतृतीयपञ्चमः पूर्णतरपूर्णाणां जघन्यमुत्कृष्ट-  
मुत्कृष्टम् ॥

मोवल मूरं कोष्ठंगळा पविनाहं जीवसमासंगळगे अपर्याप्तजघन्यावगाहनंगळं वरियत्प- ५  
डुवुवु । मत्तं मेगेळिदं प्रथमद्वितीयतृतीयपङ्क्तिगळोळमो'बो'डु पङ्क्तियोळमेर'डेर'डु कोष्ठंगळोळं  
यथाक्रमं पर्याप्तापर्याप्तिलब्धपार्याप्तस्मकमं'ब मूरप्रकारमप्य जीवंगळगे जघन्यमुत्कृष्टमुत्कृष्टम-  
वगाहनमक्कुं । प्रथमपङ्क्तियोळु सूक्ष्मंगळ'डु बादरंगळार'वितु पन्नो'बक्कुं । पर्याप्तजीवसमासंगळगे  
जघन्यावगाहस्थानंगळपुवते द्वितीयपङ्क्तिगतपन्नो'डुमपर्याप्तजीवसमासंगळ'डुष्टावगाहस्थानंग-  
ळपुवहंगे तृतीयपङ्क्तिगतपन्नो'डु' पर्याप्तजीवसमासंगळ'डुष्टावगाहनस्थानंगळपुवु ए'ब'तीविभागं १०  
ज्ञातव्यमक्कुं ॥

पुणजहणं तत्तो वरं अपुणस्स पुणउक्कस्सं ।

वीपुणजहणोत्तियसंखं संखं गुणं तत्तो ॥१००॥

पूर्णजघन्यं ततो वरमपूर्णस्य पूर्णात्कृष्टं । द्वौत्रियपूर्णं जघन्यपर्यंतमसंख्यं संख्यं गुणं ततः ॥

अलिं बळिकं पत्तनेय कोष्ठगतपर्याप्तपञ्चजीवसमासंगळगे जघन्यावगाहस्थानंगळपुवलिद- १५  
त्तपन्नो'दनेय कोष्ठगतापर्याप्त पञ्चजीवसमासंगळगेयुत्कृष्टावगाहनस्थानंगळपुवलि मुंविधपनेर'ड-  
नेय कोष्ठगतपर्याप्तपञ्चजीवसमासंगळ'डुष्टावगाहनस्थानंगळपुवलि दशमकोष्ठगतबादरपर्याप्त-

प्रथमकोष्ठत्रयगतषोडशजीवसमासाना अपर्याप्तजघन्यावगाहा इति ज्ञातव्या । पुनश्चरिं प्रथमद्वितीय-  
तृतीयपङ्क्तिषु एकैकस्या पङ्क्तौ द्वौ द्वौ कोष्ठी यथाक्रम पर्याप्तापर्याप्तिलब्धपर्याप्ता इति त्रिविधजीवाना  
जघन्यमुत्कृष्टमुत्कृष्ट चावगाहन स्यात् । प्रथमपङ्क्तौ सूक्ष्मा पञ्च बादरा. षडित्येकादशाना पर्याप्तजीवसमासानां २०  
जघन्यावगाहनानि सन्ति । तथा द्वितीयपङ्क्तिगततदेकादशपर्याप्तजीवसमासानामुत्कृष्टावगाहनस्थानानि सन्ति ।  
तथा तृतीयपङ्क्तिगतैकादशपर्याप्तजीवसमासानामुत्कृष्टावगाहनस्थानानि सन्तीत्ययं विभागे ज्ञातव्यः ॥९९॥

तदग्रे दशमे कोष्ठे पर्याप्तकपञ्चजीवसमासाना जघन्यावगाहनस्थानानि भवन्ति । ततस्तदग्रे एकादशे  
कोष्ठे अपर्याप्तकपञ्चजीवसमासानामुत्कृष्टावगाहनस्थानानि भवन्ति । तदग्रे द्वादशे कोष्ठे पर्याप्तकपञ्चजीव-

पहले तीन कोठोंमें स्थापित सोलह जीवसमास अपर्याप्त जीवोंकी जघन्य-अवगाहना- २५  
रूप जानना । आगे ऊपरसे पहली, दूसरी, तीसरी पङ्क्तिमें एक-एक पङ्क्ति के दो-दो कोठे हैं । वे  
क्रमसे पर्याप्त, अपर्याप्त, और पर्याप्त जीवोंकी जघन्य, उत्कृष्ट और उत्कृष्ट अवगाहनाके हैं ।  
अर्थात् ऊपरसे प्रथम पङ्क्ति के दो कोठोंके ग्यारह स्थान पर्याप्त जीवोंकी जघन्य अवगाहनाके  
हैं । उससे नीचेकी दूसरी पङ्क्ति के दोनों कोठोंके ग्यारह स्थान अपर्याप्त जीवोंकी उत्कृष्ट  
अवगाहनाके हैं । उससे नीचेकी पङ्क्ति के दोनों कोठोंके ग्यारह स्थान अपर्याप्त जीवोंकी उत्कृष्ट ३०  
अवगाहनाके हैं ॥९९॥

उससे आगे दसवें कोठेमें पर्याप्त पाँच जीवसमासोंके जघन्य अवगाहनास्थान  
हैं । उससे आगे ग्यारहवें कोठेमें अपर्याप्त पाँच जीवसमासोंके उत्कृष्ट अवगाहना स्थान  
हैं । उससे आगे बारहवें कोठेमें पर्याप्त पाँच जीवसमासोंके उत्कृष्ट अवगाहनास्थान हैं ।

पृथ्वीत्रियजघन्यावगाहनस्थानपर्यन्तमिष्यतो भूतं स्वानंगळोऽसंख्यातगुणितक्रममावगाहनस्थानंगळ-  
पुर्वाल्लिखं भुवे बादरपर्याप्तं सरलत्रियपर्यन्तमिदं पदिमूहं जीवसमा संगळोऽसंख्यातगुणितक्रम-  
मे विवृति निश्चयितस्यदुबु ॥

सुहृमेदरगुणगारा आवलिपन्ला असंखभागो दु ।

५

सट्टाण्णे सेडिगया अहिया तत्थेक्कु पडिभागो ॥१०१॥

सूक्ष्मेतरगुणकारा आवलिपल्यासंख्यभागास्तु । स्वस्थाने श्रेणिगताः अधिकास्तत्रैकः प्रति-  
भागहारः ॥ इल्लि सूक्ष्मजीवंगळवगाहस्थानंगळावत्यसंख्येयभागगुणितंगळु । मत्तं बादर जीव-  
गळवगाहनस्थानंगळु पल्यासंख्यातभागगुणितंगळु स्वस्थानदोऽप्युपवितसंख्यातगुणकारविभाग  
काणत्पडुगु ॥

१०

अनन्तरं द्वितीय तृतीयपंक्तिगतंगळप्यवगाहनस्थानंगळधिक क्रमंगळपुर्वाल्लि सूक्ष्मनिगोदा-  
पर्याप्तोत्क्रष्टावगाहनस्थानाविगळुत्तरोत्तरंगळपुर्ववगाहनस्थानंगळं नोडलावत्यसंख्यातेकभागखं-  
डितैकभागमात्राधिकंगळपुर्वेबुवत्थं । अधिकागमननिमित्तं भागहारः प्रतिभागहार एवो गणितो-

समामाना उत्क्रष्टावगाहनस्थानानि भवन्ति । तत्र दशमकोष्ठगतबादरपर्याप्तद्वीन्द्रियजपन्यावगाहनपर्यन्तानि  
एकात्रिंशदावगाहनानि असंख्यातगुणितक्रमाणि । तदग्रे बादरपर्याप्तमकलेन्द्रियपर्यन्तानि त्रयोदश तु मख्यात-

१५

गुणितक्रमानीति ज्ञातव्यानि ॥१००॥

अत्र सूक्ष्मजीववगाहस्थानानि आवत्यसंख्येयभागगुणितानि । बादरजीववगाहनस्थानानि पन्या-  
मख्यातभागगुणितानि च स्वस्थाने सन्तीत्यसंख्यातगुणकारविभागो द्रष्टव्यः । अद्यस्तनद्वितीयतृतीयपङ्क्तिगतानि  
अवगाहनस्थानानि अधिकक्रमाणि स्युः । तत्र सूक्ष्मनिगोदपर्याप्तोत्क्रष्टावगाहनस्थानादीनि उत्तरोत्तराणि  
पूर्वपूर्वावगाहनस्थानादावत्यसंख्यातैकभागखण्डितैकभागमात्राधिकानीत्यर्थः । अधिकागमननिमित्तं भागहार

२०

उनमें प्रथम कोठेके प्रथम स्थानसे लेकर दसवें कोठेके बादर पर्याप्तक दोइन्द्रियकी जघन्य  
अवगाहना पर्यन्त उनतीस अवगाहनाएँ क्रमसे असंख्यातगुणी-असंख्यातगुणी है । उससे  
आगे बादर पर्याप्तक पंचेन्द्रियकी उत्क्रष्ट अवगाहना पर्यन्त तेरह स्थान क्रमसे संख्यातगुणित  
संख्यातगुणित जानना ॥१००॥

२५

यहाँ ऊपर जो उनतीस स्थान असंख्यात गुणे कहे हैं उनमेंसे जो सूक्ष्म जीवोंके  
अवगाहना स्थान हैं वे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित हैं । अर्थात् पहले स्थानको  
आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर आगेका स्थान होता है । तथा जो बादर जीवोंके  
अवगाहना स्थान हैं वे पल्यके असंख्यातवें भागसे गुणित है । अर्थात् पूर्वस्थानको पल्यके  
असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर उससे आगेका स्थान होता है । इस तरह स्वस्थानमें  
गुणकार है । उनमें इस प्रकार असंख्यातके गुणकारका विभाग देखना चाहिए । नीचेकी दूसरी

३०

और तीसरी पंक्तिके अवगाहना स्थान उत्तरोत्तर अधिक-अधिक हैं । अर्थात् सूक्ष्म निगोद  
अपर्याप्तककी उत्क्रष्ट अवगाहनाके स्थानसे लेकर उत्तरोत्तर पूर्व-पूर्व अवगाहनाके स्थानसे  
आवलीके असंख्यातवें भागमात्र अधिक है । अर्थात् पूर्व अवगाहना स्थानको आवलीके  
असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसे पूर्वस्थानमें जोड़नेपर उत्तरस्थानका  
प्रमाण होता है । यहाँ अधिकका प्रमाण लानेके लिए भागहार और भागहारका भागहार

३५

आवलीका असंख्यातवाँ भाग है जो परमगुरुके उपदेशसे आया हुआ जानना ।

क्तिविदभावत्यसंख्येयभागमात्र ७ मिदु परमगुरुपदेशगम्यं प्रतिभागहारं ज्ञातव्यं मिलितं पेठलप-  
ट्टवगाहनस्थानगच्छे गुणकारविधानम् पेठलमवेतनेः—सूक्ष्मनिगोदलव्यपयामिकन जघन्याव-  
गाहनस्थानमेकान्विशतिवारपत्यासंख्यातेकभागगच्छिदम् ओ भतुवारावत्यसंख्यातभागगच्छिदम्  
द्वाविशतिवाररूपाधिकोदत्यसंख्यातभागगच्छिदम् मो भतुवारसंख्यातरूपगच्छिदं भागिसत्यट्ट  
द्वाविशतिवारावत्यसंख्यातभागगच्छिदं गुणिसत्यट्ट घनगुलप्रमाणमादिभूतमाणि स्थापिति ९  
६।८।२२

७  
प १९।८।९।८।२२।१९ बी राशिं नोडे सूक्ष्मापयामि वायुकायिकजीवनजघन्यमवगाहनस्थान-  
७ ७ ७ ६।८।२२।८

मावत्यसंख्येय भागगुणित पा १९।८।९।८।२२।१९ मिदनपवर्तिसिद्धोडे गुणकारभूतावत्यसंख्यात १०  
७ ७ ७

६।८ २२

भागहारभूतगच्छिद्विद्वत्संख्यात भागं ठो भतरोज्जोदं सरियेवपवर्तिसि प १९।८।८।२२।१९  
७ ७ ७

बी राशिं नोडे सूक्ष्मापयामि तेजस्कायिकन जघन्यावगाहनमावत्यसंख्येयभागगुणित

प्रतिभागहार स चावत्यसंख्येयभाग ८ परमगुरुपदेशगतो ज्ञातव्यः । अबोक्तवगाहनस्थानानां गुणकार-  
७

विधानमुच्यते तद्यथा—सूक्ष्मनिगोदलव्यपयामिकस्य जघन्यावगाहनस्थानमेकान्विशतिवारपत्यासंख्येयभागनव- १५  
भागन्यसंख्येयभागद्वाविशतिवाररूपाधिकोदत्यसंख्येयभागनववारसंख्यातभक्तद्वाविशतिवारावत्यसंख्येयभाग -

६।८।२२

गुणितवनाङ्गुलप्रमाणमादिभूत मस्त्राय प १९।८।९।८।२२।१९ अत सूक्ष्मापयामि वायुकायिक-  
७ ७ ७

६।८।२२।८

जीवस्य जघन्यमवगाहनस्थानमावत्यसंख्येयभागगुणितं प १९।८।९।८।२२।१९ अथ २०  
७ ७ ७

गुणकारभूतावत्यसंख्यातेन भागहारभूतावत्यसंख्यातभागेषु नवस्वेकं सद्दश इत्यपवर्तित ।

विशेषार्थ—नीचे दिया यन्त्र उक्त कथनके अनुसार जीवोंकी अवगाहनाका है ।  
ऊपरकी पंक्तिमें लिखे बयालीस स्थान गुणकाररूप हैं । इनमें पहले और चौथे कोठेमें सूक्ष्म  
जीव हैं वे पूर्वस्थानसे उत्तरस्थान आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित हैं । तथा दूसरे,  
तीसरे, सातवें कोठेमें बादर जीव हैं वे दसवें कोठेके अप्रतिष्ठित प्रत्येक और वेन्द्री, ये २५  
क्रमसे पत्यके असंख्यातवें भाग गुणित हैं । दसवें कोठेके तेन्द्रीसे लेकर आगेके सब स्थान  
संख्यात गुणे हैं । नीचेकी दोनों पंक्तिके चार कोठोंके स्थान आवलीके असंख्यातवें भाग  
अधिक हैं ।

१७२

गो० जीवकाण्डे

६।८।२२।८

६।८।२२

० ०

० ०

पा१९।८।८।२२।१९ भिबनपर्वतिति प १९।८।८।२२।१९ द्वी राशिं नोडे सूक्ष्मापर्याप्ता-

० ० ०

० ० ०

६।८।२२।

प।१९।८।८।८।२२।१९। अत सूक्ष्मापर्याप्ततेजस्कायिकस्य जघन्यावगाहनावत्पसंख्येयभाग-

० ० ०

५	सूक्ष्म निगोद १ बा २ ते ३ अप४, पृथ्वी ५	अपर्याप्त जघन्य अवगाहना बादर वात ६, तेज ७	अपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना अप्रति. प्रत्येक १२, वेन्द्री १३, तेन्द्री १४, चौन्द्री १५ पंचेन्द्रिय १६	पर्याप्तकी ज. अव. सू. निगो. १७, वात १८ तेज १९, अप २०, पृथ्वी २१,	पर्याप्तकी जघ. अव. बादर वात २२, तेज २३ अप २४, पृथ्वी २५, निगोद २६, प्रति. प्रत्येक २७	पर्याप्तकी जघन्य अवगाहना अप्रतिष्ठि. प्रत्येक १० वेन्द्री ५१ तेन्द्री ५२ चौन्द्री ५३, पंचे ५४ १०	अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगा. तेन्द्री ५५, चौन्द्री ५६, वेन्द्री ५७, अप्रति. ५८ पंचेन्द्र ५९ ११	पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना तेन्द्री ६०, चौन्द्री ६१, वेन्द्री ६२, अप्र. प्रत्येक ६३, पंचेन्द्र ६४ १२
१५			सू. नि. २८, वात २९, तेज ३०, अप ३१, पृथ्वी ३२, अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना	अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना बादर वात ३३, तेज ३४ अप ३५, पृथ्वी ३६, निगोद ३७ प्रति. प्रत्येक ३८				
२०				५	८			
२५			पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना सू. नि. ३९, वात ४० तेज ४१, अप ४२ पृथ्वी ४३	पर्याप्तकी उत्कृष्ट अव. बादर वात ४४, तेज ४५, अप ४६, पृथ्वी ४७ निगोद ४८ प्रति. प्रत्येक ४९				
३०				६	९			
३५								

प्रायिकजघन्यावगाहनमावत्यसंख्येयभागगुणितमपवर्तितं ६१८ २२  
 $\begin{matrix} a \\ 1911611221319 \end{matrix}$  मिवं नोडे  
 $\begin{matrix} a & a & a \end{matrix}$

सूक्ष्मापर्याप्तभूकायिकजघन्यावगाहनमावत्यसंख्येयभागगुणितमपवर्तितं ६१८२२  
 $\begin{matrix} a \\ 1911511221319 \end{matrix}$   
 $\begin{matrix} a & a & a \end{matrix}$

दो राशिपं नोडे सूक्ष्मात् सूक्ष्मस्य को गुणकार आवत्यसंख्येयभाग एंवितु स्वस्थानगुणकारं सुत्रो- ५  
 त्कमदिवं नडेदु परस्थातमप्य बादरवातकायिकन अपर्याप्तजघन्यावगाहनं सूक्ष्माद्बादरस्य को  
 गुणकारः पत्यासंख्यातभागः एंवितु कृतांतोपेदिष्टवाक्यप्रमाणदिवं पत्यासंख्यातभागदिवं गुणिसि  
 ६१८२२

यपवर्तितमिदु  $\begin{matrix} a \\ 1911511221319 \end{matrix}$  मी राशिपं नोडे बादरतेजस्कायिकापर्याप्तजघन्याव-  
 $\begin{matrix} a & a & a \end{matrix}$

गाहं बादराद्बादरस्य को गुणकारः पत्यासंख्येयभागः एंवितु स्वस्थानबोळु सूत्रोत्कमदिवं १०  
 ६१८१२२१८ ६१८१२२१

गुणित-य १९१८१८१८१२२१९१९ मिमपवर्तितं य १९१८१७१८१२२१९१९ अतः  
 $\begin{matrix} a & a & a & a & a & a \end{matrix}$   
 ६१८१२२

सूक्ष्मापर्याप्तभूकायिकस्य जघन्यावगाहनमावत्यसंख्येयभागगुणितमपवर्तितं य १९१८१६१८१२२१९१९  
 $\begin{matrix} a & a & a \end{matrix}$

अतः सूक्ष्मापर्याप्तभूकायिकस्य जघन्यावगाहनमावत्यसंख्येयभागगुणितमपवर्तितं १५  
 ६१८१२२

य १९१८१५१८१२२१९१९ अतः सूक्ष्मात्सूक्ष्मस्य गुणकार स्वस्थानभूतमतीत्य परस्थानभूतबादरा-  
 $\begin{matrix} a & a & a \end{matrix}$

अथ उक्त अवगाहना स्थानोंके गुणकारका विधान कहते हैं, जो इस प्रकार है—

सूक्ष्मनिगोविया लब्धपर्याप्तकौ जघन्य अवगाहनाका स्थान उन्नीस बार पत्यके  
 असंख्यातवें भागसे, नौबार आवलीके असंख्यातवें भागसे, बाईस बार एक अधिक आवलीके २०  
 असंख्यातवें भागसे, और नौ बार संख्यातसे भाजित तथा बाईस बार आवलीके असंख्यातवें  
 भागसे गुणित घनांगुल प्रमाण है। इस आदिभूत स्थानको स्थापित करके इससे सूक्ष्म अपर्याप्त  
 वायुकायिक जीवका जघन्य अवगाहना स्थान आवलीके असंख्यातवें भाग गुणित है। सो  
 इसका गुणकार आवलीका असंख्यातवाँ भाग और पहले जो आवलीके असंख्यातवें भागका  
 भागहार नौ बार कहा था सो उसमें-से एक बार आवलीके असंख्यातवें भागको समान २५  
 होनेसे दोनोंका अपवर्तन करनेपर पहले जहाँ नौ बार कहा था उसके स्थानमें एक कम  
 करके आठ बार आवलीका असंख्यातवाँ भागका भागहार जानना। इसी तरह आगे भी



६।८।२२

पल्यासंख्येयभागगुणितमपवर्तित प ११।८।५।८।२२।१।९ मितौ क्रमदिवं स्वस्थान-

दोळं परस्थानदोळं बादरवि बादरवके पल्यासंख्येयभागगुणकारमकुमेदु बादरपंचेन्द्रियापयति-  
जघन्यावगाहस्थानपथ्यंत पल्यासंख्येयभागगुणितक्रममागुत्तिरलु बादरपंचेन्द्रियापयतिजघन्यावगाहं  
६।८।२२

गुणितापवर्तित— प ८।८।५।८।२२।१।९ मिवं नोडं मुवण सूक्ष्मनिगोदपथ्याप्तक जघन्याव-

६।८।२२

५ पर्याप्तवातकायिकस्य जघन्यावगाह पल्यासंख्येयभागगुणितोऽपवर्तित — प १८।८।५।८।२२।१।९

अतो बादरनेजसंभायिकापवर्तितजघन्यावगाह, पल्यासंख्येयभागगुणितोऽपवर्तित —  
६।८।२२

प १७।८।५।८।२२।१।९। एव पल्यासंख्येयभागगुणितक्रमेण अग्रे नवस्थानानि नोन्धा नवमो  
८।८।२२

६।८।२२

बादरपंचेन्द्रियापयतिजघन्यावगाहोऽयं प ८।८।५।८।२२।१।९। अत सूक्ष्मनिगोदपथ्याप्तकजा-

- गुणकार और भागहारमें समानता देख दोनोंका अपवर्तन करना। इससे सूक्ष्म अपर्याप्त तेजस्-
- १० कायिककी जघन्य अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भाग गुणित है। यहाँ भी पूर्वाक्त प्रकारसे अपवर्तन करने पर आठवारकी जगह सात बार आवलीके असंख्यातवे भागका भागहार होता है। इससे सूक्ष्म अपर्याप्त अपकायिकका जघन्य अवगाहना स्थान आवलीके असंख्यातवे भाग गुणित है। यहाँ भी पूर्ववत् अपवर्तन करना। इससे सूक्ष्म अपर्याप्त पृथिवीकायिकका जघन्य अवगाहना स्थान आवलीके असंख्यातवे भाग गुणित है। यहाँ भी पूर्ववत् अपवर्तन करना। इस तरह यहाँ आवलीके असंख्यातवे भागका भागहार तो पाँच बार रहा अन्य सब गुणकार और भागहार जैसे पहले सूक्ष्मनिगादिका अवगाहनामें बतलाये थे वैसे ही रहे। यहाँ तक तो सूक्ष्मसे सूक्ष्मका गुणकार हुआ अतः इसे स्वस्थान गुणकार कहते हैं। आगे सूक्ष्मसे बादरका गुणकार कहते हैं सो परस्थान गुणकार जानना।

- इस सूक्ष्मसे सूक्ष्मका गुणकाररूप स्वस्थानका उल्लेखन करके परस्थान भूत बादर
- २० अपर्याप्त वायुकायिककी जघन्य अवगाहना सूक्ष्म पृथिवीकायिककी जघन्य अवगाहनासे पल्यके असंख्यातवे भाग गुणित है। पहले उन्नीस बार पल्यके असंख्यातवे भागका भागहार था उसमेंसे एक बार कम करना। इससे बादर तेजस्कायिक अपर्याप्तकी जघन्य अवगाहनाका स्थान पल्यके असंख्यातवे भाग गुणित है। यहाँ भी पूर्ववत् अपवर्तन करके एक कम करना। इसी तरह पल्यके असंख्यातवे भागसे गुणितके क्रमसे आगेके नौ स्थानोंको ले जानेपर नवम
- २५ स्थान बादर पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकी जघन्य अवगाहनामें ग्यारह स्थानोंमें ग्यारह पल्यके

गाहं परस्थानके बावरात्सूक्ष्मस्थ को गुणकार आवत्यसंख्येयभाग : एवौ राद्धातोपदिष्टवाक्योप-

६।८।२२

वेशद्विषमादावत्यसंख्येयभागगुणित— प ८।८।४।८।२२।१।९ मिर्व नोडे सूक्ष्मनिगोदा-

a a a

पर्याप्तोक्तष्टावगाहं विशेषाधिकमकुं तद्विशेषप्रमाणं सूक्ष्मनिगोदपर्याप्तजघन्यावगाहनमिवं

६।८।२२

६।८।२२१

a

a

प ८।८।४।८।२२।१।९ मावत्यसंख्यातभागदिवं खंडिसिदेकभाग प ८।८।४।८।२२।१।९।८

a a a

a a

a

६।८।२१

मिदु विशेष प्रमाणमिदंरिदमभ्यधिकमं बुद्ध्यमिवं कूडियपर्वततमिदु प ८।८।४।८।२१।१।९ ५

a a a a

इवं नोडे सूक्ष्मनिगोदपर्याप्तकोक्तष्टावगाहं विशेषाधिकमकुमा विशेषं पूर्वोक्तसूक्ष्मनिगोदा-

६।८।२२

a

न्यातगाहं परस्थानभूतावत्यसंख्येयभागगुणितोऽप्यवर्तित — प ८।८।४।८।२२।१।९। अतः

a a a

सूक्ष्मनिगोदापर्याप्तोक्तष्टावगाहो विशेषाधिक तद्विशेषप्रमाणं तु सूक्ष्मनिगोदपर्याप्तजघन्यावगाहस्यावत्यसंख्येय-

६।८।२२।

a

भागभर्त्तकभागमात्र प ८।८।४।८।२२।१।९।८ इदं प्रक्षिप्य रागिमपवर्तयेत्।

a a a

a

६।८।२१।

a

प ८।८।४।८।२१।१।९ अतः सूक्ष्मनिगोदपर्याप्तकोक्तष्टावगाहो विशेषाधिक । विशेषप्रमाणं तु १०

असंख्यातवें भागोंका अपवर्तन होनेसे आठ बार पत्यके असंख्यातवें भागका भागहार रहता है। अन्य भागहार गुणकार पूर्ववत् जानना। इससे सूक्ष्मनिगोद पर्याप्तका जघन्य अवगाहना स्थान परस्थानरूप है सो आवलीके असंख्यातवें भाग गुणा है। पहले आवलीके असंख्यातव भागका भागहार पाँच बार रहा था। उसमेंसे एक बारका अपवर्तन करना। इससे सूक्ष्मनिगोद अपर्याप्तका उत्कृष्ट अवगाह विशेष अधिक है। विशेषका प्रमाण सूक्ष्म- १५  
निगोद पर्याप्तके जघन्य अवगाहस्थानको आवलीके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर एक भाग मात्र है। इसको उसी सूक्ष्मनिगोद पर्याप्तके जघन्य अवगाहस्थानमें ससच्छेद विधानके द्वारा भिन्नकर राशिका अपवर्तन करनेपर सूक्ष्मनिगोद अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना होती है। सो पूर्व राशिमें बाईस बार एक अधिक आवलीके असंख्यातवें भागका भागहार है और बाईस बार ही आवलीके असंख्यातवें भागका गुणकार है सो इनमें एक बारका २०  
अपवर्तन करनेपर बाईस बारकी जगह गुणकार भागहार इक्कीस बार ही रहे। इसी तरह आगे भी जहाँ विशेष अधिक हो वहाँ अपवर्तन करके आवलीके असंख्यातवें भागके गुणकार और एक अधिक आवलीके असंख्यातवें भागके भागहारको एक बार कम कर देना। आगे

६।८।२११

पर्याप्तोक्तवाग्वहमनावत्यसंख्येय भागविं खंडितैकभागमस्तु प ८।८।४।८।२११९८

६।८।२०

मिनितरिदमम्यधिकम'मुदत्तं । इदं कूडियपर्वत्तितं प ८।८।३।८।१९।१९ इदं नोडे

६१८१२०

सूक्ष्मवायुकायिकपद्म्याम्रजघन्यावगाहमावृत्यसंश्लेष्यभागगुणितमपर्वतित प ८।८।३।८२०।१९

भिवं नोहे सूक्ष्मबायुकायिकापर्याप्तोत्कृष्टावगाहनं विशेषाधिकमा विशेषमुं मुनिनतेयावत्यसंख्येय-  
६।८।१९

५ भागमं तंबु कूडियपवत्तिसि बी राशियं प ८। ८। ३। ८। १९। १९ नोडे तवधस्तन सूक्ष्मवायु-

६१८१२१

पूर्वोक्तसूक्ष्मनिगोदापर्याप्तिकोक्तावाग्याहस्यावत्यसंख्येयभागभक्तैकभागमात्रं प । ८ । ८ । ४ । ८ । २१ । १९ । ८

६।८।२०

इमं मेलयित्वा पवर्तितं पा ८।८।४।८।२०। १।९ अतः सूक्ष्मवायुकायिकपर्याप्तजघन्यावगाहः

६१८१२०

ॐ  
आवृत्यसंख्येयभागुणितोऽभवति — प । ८ । ८ । ३ । ८ । २० । १ । ९ अत सूक्ष्मवायुकार्याकापर्यातो-

ॐ                  ॐ                  ॐ

स्तुष्टावगाहन विशेषाधिक । विशेषोऽत्रावल्यसंख्येयभक्तपूर्वराशिमात्र त मेलयित्वा अपवर्तयेत्—  
६।८।१९

१० प। ८। ८। ३। ८। ११। ३। ९ अतस्तदधस्तनसूक्ष्मशुक्राधिकपर्याप्तान्कृष्टावगाहन विशेषाधिक

सूक्ष्मनिगोद अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनासे सूक्ष्मनिगोद पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना विशेष अधिक है। यहाँ विशेषका प्रमाण पूर्वोक्त सूक्ष्मनिगोद अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना-के आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर एक भाग मात्र है। इसको पूर्व अवगाहनामें जोड़ पूर्ववत् अपवर्तन करना। इससे सूक्ष्मवायुकायिक पर्याप्तका जघन्य अवगाह आवलीके असंख्यातवें भाग गुणा है। सो अपवर्तन करनेपर पहले चार बार आवलीके असंख्यातवें भागका भाग था। सो तीन बार ही रहा। इससे सूक्ष्मवायुकायिक अपर्याप्तका उत्कृष्ट अवगाह विशेष अधिक है। विशेषका प्रमाण पूर्व राशिकी आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देनेपर एक भाग मात्र है। उसे जोड़कर अपवर्तन करना। इससे नीचे सूक्ष्म वायुकायिक

कायिकपय्यामोत्कृष्टावगाहनं विशेषाधिकमक्कुमा विशेषमं मुनिनन्ते यावत्पसंख्येयभागमं तं

281215

कडिपर्वात्तमिवं पा०८०८३०८१८११९ नोड सुधमतेजस्कायिकपर्याप्तजघन्यावगा-

3

5

٢١٢١٢٤

हन्माबल्यसंख्येयभागगुणितमपर्वस्तितमिदी प ०।८।८।२।८।१८।१।९ प्रकारदिवं पोगि

3

6

5

a

६।८।१२

सूक्ष्मभूमिकायिकपट्याप्रोत्कृष्टावगाहं विशेषाधिकमागियपर्वतित प। ॐ। ८। ८। १२। ३। ९मिदं

3

नोडे बादरवायुकायिकपर्याप्तजघन्यावगाहं सूक्ष्माद्बादरस्य को गुणकारः पत्न्यासंख्येयभागः एंबो

221 1 2 3 4

आवश्यकमेधभागभक्तपूर्वराशिनाधिकमित्यर्थः । प । ८ । ८ । २ । ८ । १८ । ७ । ९ अतः सूक्ष्मतोनेस्कायिक-

2

1

3

221213

पर्याप्तजन्मवाङ्मयमाहृतमावल्यासख्येयभागार्णितमपवर्तित प।८।८।२।८।१८।१।१ एव हे हे

•

3

1

आवन्त्यसंख्येयभागभक्तस्वस्वपूर्वराश्याधिके एकैक स्वस्वपूर्वराशित आवन्त्यसंख्येयभागगणितमित्यष्टावगाहनान्य-

पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना विशेष अधिक है। सो ही पूर्वाशिक्षो आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देकर एक भाग अधिक जानना। यहाँ भी अपवर्तन करना। इससे सूक्ष्म तेजस्कायिक पर्याप्तकी जघन्य अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भाग गुणित है। यहाँ अपवर्तन करनेपर आवलीके असंख्यातवें भागका भागहार तीन बारकी जगह दो बार रहा। इससे सूक्ष्म तेजस्कायिक अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना विशेष अधिक है। इससे सूक्ष्म तेजस्कायिक पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना विशेष अधिक है। इससे सूक्ष्म अप्कायिक पर्याप्तकी जघन्य अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भाग गुणित है। इससे सूक्ष्म अप्कायिक अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना विशेष अधिक है। इससे सूक्ष्म अप्कायिक पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना विशेष अधिक है। इससे सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्तकी जघन्य अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भाग गुणित है। इससे सूक्ष्म पृथ्वीकायिक अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना विशेष अधिक है। इससे सूक्ष्म पृथ्वीकायिक पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना विशेष अधिक है। इस तरह दो-दो नं० आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित पूर्वाशिक्ष प्रमाण विशेष अधिक हैं और एक-एक अपनी-अपनी पूर्वाशिक्षे आवलीके असंख्यातवें भाग गणा जानना। इस तरह आठ अवगाहनास्थानोंको वल्लंघ कर आठवाँ सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना विशेष अधिक है। सो पूर्वाक्ष प्रकारसे अपवर्तन करनेसे बारह बार आवलीके असंख्यातवें भागसे गणित तथा आठ बार

६।८।१२

सिद्धांतवाक्यप्रमाणविंदं पल्यासंख्यातभागगुणितमपवर्तितमिदं  $\frac{6 \times 8 \times 12}{8} = 72$  १२।१।९

नोडे तदधस्तनबादरवातकायापर्याप्तोत्कृष्टावगाहनमुं तदधस्तनबादरवायुकायिकपर्याप्तोत्कृष्टावगाहनादिगळे विशेषाधिकक्रममुपरितनपल्यासंख्यातभागगुणितक्रमक्रमदिदं योगि बादर प्रतिष्ठित पर्याप्तोत्कृष्टावगाहनमधिकमुं गुणितमुमेल्लमपवर्तितसि  $\frac{6}{8} \times 21 \times 12$  दी राशियं नोडे बादरा-

५ प्रतिष्ठितपर्याप्तजघन्यावगाहनं पल्यासंख्येयभागगुणितमपवर्तित  $\frac{6}{8} \times 11 \times 12$  मिदं नोडे

६।८।१२

तीत्य अष्टम सूक्ष्मभूकायिकपर्याप्तकोत्कृष्टावगाहन विशेषाधिकमपवर्तितमिदं  $\frac{6}{8} \times 11 \times 12$  १२।१।९

अतः बादरवायुकायिकपर्याप्तजघन्यावगाहन परस्थानत्वात्पल्यासंख्येयभागगुणितमपवर्तित—

६।८।१२

$\frac{6}{8} \times 11 \times 12$  १२।१।९ इतोऽग्रे द्वे द्वे प्रास्तप्रतिभागभक्तिकैकभागाधिके एकैक पल्यासंख्यातगुणितामिति

सप्तदशावगाहान्यतीत्य सप्तदशं बादरपर्याप्तप्रतिष्ठितोत्कृष्टावगाहनमनिकमपवर्तित  $\frac{6}{8} \times 21 \times 12$  ९ अतः

१० बादरप्रतिष्ठितप्रत्येकपर्याप्तजघन्यावगाहनं पल्यासंख्येयभागगुणितमपवर्तित  $\frac{6}{8} \times 11 \times 12$  ९ अतः बादरग्रीन्धिय-

पल्यके असंख्यातवे भागसे, बारह बार एक अधिक आवलीके असंख्यातवे भागसे और नौ बार संख्यातसे भाजित घनांगुल प्रमाण होती है। इससे बादर वायुकायिक पर्याप्तकी जघन्य अवगाहना परस्थानरूप होनेसे पल्यके असंख्यातवे भाग गुणित है। ऊपर पल्यके असंख्यातवे भागका भागहार आठ बार था। उसमेंसे एकका अपवर्तन करनेपर सात बार रहा। इससे आगे दो-दो स्थान तो विशेष अधिक और एक-एक स्थान पल्यके असंख्यातवे भागसे गुणित जानना। सो विशेषका प्रमाण अपनी-अपनी पूर्वाशिकी आवलीके असंख्यातवे भागका भाग देनेपर एक भाग प्रमाण जानना। सो यहाँ अधिक होता है। अपवर्तन करनेपर बारह बार आवलीके असंख्यातवे भागका गुणकार और बारह बार एक अधिक आवलीके असंख्यातवे भागका भागहार थे। सो इनमेंसे एक-एक कम करना। तथा जहाँ पल्यके असंख्यातवे भागका गुणकार हो वहाँ अपवर्तन करनेपर सात बार पल्यके असंख्यातवे भागके भागहारमेंसे एक बार कम करना चाहिए।

सो बादर वायुकायिक पर्याप्तकी जघन्य अवगाहनासे बादर वायुकायिक अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना विशेष अधिक है। उससे बादर वायुकायिक पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना विशेष अधिक है। उससे बादर तेजस्कायिक पर्याप्तकी जघन्य अवगाहना पल्यके

बादरद्वौद्रियपर्याप्तजघन्यावगाहनं पत्यासंख्यातैकभागगुणितं १९ मिदं नोडे त्रिचतुःपंचेन्द्रिय-  
 पर्याप्तजघन्यावगाहनंगळु प्रत्येकं पूर्वपूर्वमं नोडलु संख्यातगुणितंगळु १।८।७।११६ मिदं  
 नोडे बादरत्रौद्रियापर्याप्तोत्कृष्टावगाहनं संख्यातगुण १।५ मिदं नोडे बादर चतुरिन्द्रियापर्याप्तो-  
 त्कृष्टावगाहनं संख्यातगुण १।४ मिदं नोडे द्वौद्रियापर्याप्तोत्कृष्टावगाहनं संख्यातगुण १।३  
 मिदं नोडलप्रतिष्ठितप्रत्येकापर्याप्तोत्कृष्टावगाहनं संख्यातगुण १२ मिदं नोडे सकलेन्द्रियापर्याप्तो-  
 त्कृष्टावगाहनं संख्यातगुण ११ मिदं नोडे त्रौद्रियपर्याप्तोत्कृष्टावगाहनं संख्यातगुण ११ मिदं नप  
 वर्तिसुतिरलु गुणकारबाहुल्यदिद संख्यातघनांगुल प्रमाणमक्कु ६।१ मिदं नोडे चतुरिन्द्रिय-  
 पर्याप्तजघन्यावगाहनं पत्यागख्येयभागगुणितमपवर्तित ६ अत त्रिचतु पञ्चोन्द्रियपर्याप्तजघन्यावगाहनानि प्रत्येक  
 पूर्वपूर्वमं संख्यातसंख्यातगुणितानि त्रि ६। ५ ६। ५ ६ अत बादरत्रौन्द्रियापर्याप्तोत्कृष्टावगाहनं  
 संख्यातगुण ६ अत बादरचतुरिन्द्रियापर्याप्तोत्कृष्टावगाहनं संख्यातगुण ६ अत द्वौन्द्रियापर्याप्तोत्कृष्टा- १०  
 वगाहनं संख्यातगुण ६ अत अप्रतिष्ठितप्रत्येकापर्याप्तोत्कृष्टावगाहनं संख्यातगुण ६ अत सकलेन्द्रिया-  
 पर्याप्तोत्कृष्टावगाहनं संख्यातगुण ६ अत त्रौन्द्रियापर्याप्तोत्कृष्टावगाहनं संख्यातगुण ६ इदमपवर्तितं  
 गुणकारबाहुल्यात्संख्यातघनांगुलप्रमाणं भवति ६१, अतश्चतुरिन्द्रियपर्याप्तोत्कृष्टावगाहनं संख्यातगुण

असंख्यातवै भाग गुणा है। उससे बादर तेजस्कायिक अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना विशेष  
 अधिक है। उससे बादर तेजस्कायिक पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना विशेष अधिक है। उससे १५  
 बादर अप्कायिक अपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना पत्येके असंख्यातवै भाग गुणा है। उससे  
 बादर अप्कायिक अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना विशेष अधिक है। उससे बादर अप्कायिक  
 पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना विशेष अधिक है। उससे बादर पृथ्वीकायिक पर्याप्तकी जघन्य  
 अवगाहना पत्येके असंख्यातवै भाग गुणा है। उससे बादर पृथ्वी अपर्याप्तकी उत्कृष्ट  
 अवगाहना विशेष अधिक है। उससे बादर पृथ्वीकी उत्कृष्ट अवगाहना विशेष अधिक है। २०  
 उससे बादर निगोद पर्याप्तकी जघन्य अवगाहना पत्येके असंख्यातवै भाग गुणा है।  
 उससे बादर निगोद अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना विशेष अधिक है। उससे बादर  
 निगोद पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना विशेष अधिक है। उससे प्रतिष्ठित प्रत्येक  
 पर्याप्तकी जघन्य अवगाहना पत्येके असंख्यातवै भाग गुणा है। उससे प्रतिष्ठित प्रत्येक  
 अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना विशेष अधिक है। उससे प्रतिष्ठित प्रत्येक पर्याप्तकी २५  
 उत्कृष्ट अवगाहना विशेष अधिक है। इस तरह सतरह अवगाहना स्थानोंको  
 लौचकर पूर्वोक्त प्रकारसे अपवर्तन करनेपर सतरहवाँ बादर पर्याप्त प्रत्येककी उत्कृष्ट



६।८।२२—

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकनजघन्यावगाहनमनिबं प १।१९।८।२२।३।९ लघुसंहृष्टि-  
निमित्तमागि। ज एंवितु स्थापिति मत्तं द्वितीयावगाहनभेदनिमित्तमिदरोळु ओंडु प्रदेशं

प्रसेपितुत्तरलु सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकन द्वितीयावगाहनविकल्पमवकु। ज मितु प्रदेशोत्तरक्रमविदं  
सूक्ष्मवायुकायिकापर्याप्तकन जघन्यावगाहनं सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकन जघन्यावगाहनं नोडला-  
वत्यसंख्येयभागगुणितमवकुमेन्नेवरं नडेववु। अल्लियसंख्यातभागवृद्धिं संख्यातभागवृद्धिं  
संख्यातगुणवृद्धियुमसंख्यातगुणवृद्धियुमेदितु चतुःस्थानगतवृद्धिगळ नडुबं नडुवयऽवक्तव्य भागवृद्धि-  
गलिदमं वद्धमानावगाहनस्थानंगळुमुदुव प्रकारमेतें दोडे सर्वजघन्यावगाहनमिदु। ज। मत्तमी  
राशियनी राशियिदमे भागिसि बंद लब्धमोडु रूपऽदना जघन्यदोळूडि स्थापिसिवडे द्वितीय  
विकल्पस्थानमसंख्यातभागवृद्धिगे मोदलवकु। ज। ज। मत्तमाजघन्यावगाहनमने तनर्दीविदं २ १०

६।८।२२

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकजघन्यावगाहनमिद प १।१९।८।९।८।२२।३।९ लघुमदृष्टपा  
७

ज इति कृत्वा सम्बाध्य पुनर्द्वितीयावगाहनभेदनिमित्तमत्रैकप्रदेशे यत् सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकस्य द्वितीयाव-  
गाहनविकल्पो भवति। ज। एन प्रदेशोत्तरक्रमेण तावद्वन्तव्य यावत्सूक्ष्मवायुकायिकपर्याप्तकजघन्यावगाहन  
सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकजघन्यावगाहनाद् आयव्यमव्येयभागगुणितं भवति। तत्र असंख्यातभागवृद्धि  
गन्त्यातभागवृद्धि मख्यातगुणवृद्धि असंख्यातगुणवृद्धि इति चतुःस्थानगतवृद्धिभिर्मध्ये मध्ये अवक्तव्यभाग-  
वृद्धिश्च। वर्धमानावगाहनस्थानात्ता उत्पत्तिप्रकार कथ्यते—सर्वजघन्यावगाहनमिद (ज) अस्मिन् अनेनेव १५

सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना पहले कही है। लघुसंहृष्टिके लिए  
उसके स्थानमें 'ज' अक्षर स्थापित किया; क्योंकि यह सबसे जघन्य है। अवगाहनाका  
दूसरा भेद लानेके लिए इस जघन्य अवगाहनामें एक प्रदेश जोड़नेपर सूक्ष्मनिगोदलब्ध्य-  
पर्याप्तका दूसरा भेद होता है। इस तरह क्रमसे एक-एक प्रदेश बढ़ाते हुए तबतक जाना २०  
चाहिए जबतक सूक्ष्मवायुकायिक पर्याप्तकी जघन्य अवगाहना आवे। सो सूक्ष्मनिगोद-  
लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनासे आवलीके असंख्यातवें भाग गुणित होती है। उसमें  
असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि, असंख्यातगुणवृद्धि इन चतुःस्थान-  
गतवृद्धिके मध्य-मध्यमें अवक्तव्यभागवृद्धियोंसे वर्धमान अवगाहन स्थानोंकी उत्पत्तिका  
प्रकार कहते हैं। २५

विशेषार्थ—सबसे जघन्य अवगाहना घनांगुलके असंख्यातवें भाग मात्र है अतः  
उसके प्रदेश असंख्यात ही हैं अनन्त नहीं है। इससे अनन्त भागवृद्धि यहाँ नहीं होती। तथा  
उकृष्ट अवगाहन संख्यात घनांगुल मात्र है उसके प्रदेश भी असंख्यात ही हैं अनन्त नहीं हैं  
इसलिए जघन्यसे अनन्तगुणवृद्धि भी नहीं होती। अतः असंख्यातभागवृद्धि आदि चार ही  
वृद्धियाँ यहाँ कही हैं। जहाँ-जहाँ संख्यात और असंख्यातका भागहार या गुणकार सम्भव  
नहीं है ऐसे प्रदेशोंकी वृद्धिको अवक्तव्य वृद्धि कहा है। यह वृद्धि उक्त चतुःस्थान वृद्धिके  
बीच-बीचमें होती है। उसीका कथन करते हैं— ३०



भागिसि ज बंद लब्धमेरदु रूपगज्जना जघन्यदोळकूडि स्थापिसुत्तिरलु तृतीयावगाहनविकल्पमश्नु  
२

१ २

ज ज ज मितो जघन्यावगाहनमं यथायोग्य संख्यातासंख्यातराशिगिर्द्धं भागिसि बंद लब्धगज्ज-  
कस्तं नाल्कु मधुं मोदलागि संख्यातासंख्यातरूपगळु जघन्यावगाहनदोळधिकमागुत्तं निरंतर-  
मेकैकप्रदेशवृद्धिपुक्तावगाहनस्थानंग ऊमंख्यातंगजनडदु—

५ १ २ ३ ४ ५ १ १ ०  
ज ज ज ज ज १००० ज १ ००० ज

अवरोगाहणमाणे जहणपरिमिद-असंखरासिहिदे ।

अवरस्सुवरि उड्ढे जेड्डमसंखेज्जमागस्स । १०३॥

जघन्यावगाहनमाने जघन्यपरिमितासंख्यातराशि हूते । अवरस्योपरि वृद्धे ज्येष्ठमसंख्येय

भागस्य ॥

१० ओ देडयोळजघन्यावगाहनदोळु जघन्यावगाहनमं जघन्यपरिमितासंख्यातराशियिदं भागिसि

ज

१६ बंद लब्धमनपवर्तितमं कूडुत्तिरला राशिघ संख्यातभागवृद्धिय अवगाहनस्थानंगज्जवसानस्थान-

भक्ते लब्धमेकरूपं । तज्जपन्यस्य उपरि युते द्वितीयविकल्पस्थान असंख्यातभागवृद्धेरादिर्भवति । ज । ज ।  
पुनस्तज्जघन्यावगाहने एव तदर्थेन ज भक्ते लब्ध रूपद्वय तज्जघन्यस्य उपरि युते तृतीयोऽवगाहनविकल्प  
२

स्थात् । ज । ज । ज । एवमेव जघन्यावगाहन यथायोग्यासंख्यातेर्भक्त्वा लब्धेषु विचतुष्षष्टिप्रभृति संख्याता-

१५ संख्यातरूपेषु जघन्यावगाहनयुतेषु निरन्तरमेकैकप्रदेशप्रवृद्धिपुक्तावगाहनस्थानान्यमंख्यातान्यनीत्य—

ज । ज । ज । ज । ज । १०० ज । ज । १०० ज ॥१०२॥

एकत्र जघन्यावगाहने जघन्यपरिमितासंख्यातराशिना भक्ते ज लब्ध अपवर्त्य युते गति ज समच्छेदेन

१५

१६

सबसे जघन्य अवगाहनाको इस जघन्य अवगाहना प्रमाण असंख्यातका भाग देनेपर  
लब्ध एक आया । उसे जघन्य अवगाहनामें जोड़नेपर दूसरा अवगाहना भेद होता है ।  
२० यह असंख्यातभागवृद्धिका आदि स्थान है । पुनः उस जघन्य अवगाहनामें उस जघन्य  
अवगाहनासे आधे प्रमाणबाले असंख्यातसे भाग देनेपर लब्ध दो आया । उसे जघन्य  
अवगाहनामें जोड़नेपर तीसरा भेद होता है । यह असंख्यातभागवृद्धिका दूसरा स्थान  
है । इसी प्रकार कमसे जघन्य अवगाहनाको यथायोग्य असंख्यातसे भाग देकर लब्धरूपसे  
प्राप्त तीन, चार, पाँच आदि संख्यात-असंख्यातरूपोको जघन्य अवगाहनमें जोड़नेपर निर-  
२५ न्तर एक-एक प्रदेशवृद्धिसे युक्त असंख्यात अवगाहन स्थान होते हैं ॥१०२॥

आगे जघन्य अवगाहनामें जघन्यपरीतासंख्यात राशिसे भाग देनेपर जो लब्ध  
आवे उसे जघन्य अवगाहनामें जोड़नेपर असंख्यात भागवृद्धिरूप अवगाहना स्थानोंका

मस्कृ ज । ज । ज । ज । ज । ज । ००० । ज । ज ००० ज ।—

ज ००० । ज १६ १६ मीयसंख्यातभागवृद्धिस्थानं गलेनितादुषेदोडे आवि ज अंते १६ ज

ज सुद्धे १६ वद्धिहिदे १६ । १ रूपसंजुदे ठाणा १६ । १ एविनितु स्थानविकल्पगळप्पुवु ।

तस्सुवरि इगिपदेसे जुदे अवत्तव्वभागपारंभो ।

वरसंखमवद्धिदवरे रूऊणे अवर उवरि जुदे ॥१०४॥

तस्योपरि एकप्रदेशे युते अवत्तव्यभागप्रारंभः । वरसंख्यापह्तावरे रूपोनेवरोपरि युते ॥

मुनिन असंख्यातभागवृद्धिय वरमावगाहनस्थानदोळोडु प्रदेशम् कूडुत्तिरलुमवत्तव्यभाग-

वृद्धिप्रारंभावगाहनस्थानमवकु ज मिल्लिदं मुंदे प्रदेशोत्तरवृद्धि विवमवत्तव्यभागवृद्धिस्थानं गळनडे-  
१६ ज

ज १६ अय जवन्यम्योपरि युते सति ज अववर्त्य ज स रागि असंख्यातभागवृद्धयवगाहनस्थानाना  
१६ १६ १६ ज

अवगानस्थान स्यात् प्तानि । ज । ज । ज । ज । ज । ज । ००० ज ज । ००० ज असंख्यातभाग-  
१६ ज

वृद्धिस्थानानि । तु आदी ज, अन्ते ज मुद्धे ज वद्धिहिदे ज रूपसंजुदे ज ठाणेत्येतावति भवन्ति ॥१०३॥  
१६ १६ । १ १६ । १

प्राक्तनामस्थानावगाहनस्थाने तु एकप्रदेशे युते सति अवत्तव्यभागवृद्धिप्रारंभाव-  
गाहनस्थानं स्यात् ज तदग्रे प्रदेशोत्तरवृद्धिक्रमेण अवत्तव्यभागवृद्धिस्थानान्यसंख्यातान्यतीत्य एकत्र स्थाने  
१६ ज

अन्तिम स्थान होता है । इन सब असंख्यात भागवृद्धिके स्थानोंकी संख्या 'आदी अंते सुद्धे वद्धिहिदे रूप संजुदे ठाणा' इस करण सूत्रके अनुसार असंख्यात भागवृद्धिरूप अवगाहनाके १५ आदिस्थानके प्रदेशोंके परिमाणको अन्तिम स्थानके प्रदेश परिमाणमें-से घटाकर उसमें एकसे भाग देनेपर उतने ही रहे, उनमें एक जोड़नेपर जितनी संख्या होती है उतने ही असंख्यात भागवृद्धिके स्थान जानना ॥१०३॥

पूर्वाक्त असंख्यात भागवृद्धिके अन्तिम अवगाहना स्थानमें एक प्रदेश जोड़नेपर अवत्तव्य भागवृद्धिका प्रारंभरूप अवगाहना स्थान होता है । उससे आगे क्रमसे एक-एक २०

दो बडेयो लोम्मे युत्कृष्ट संख्यात भक्त जघन्यावगाहन दोळो दु प्रदेशमें कुंदिस्ति १५ बुद्ध जघन्याव-

गाहन बोळ कूडितिरल १५

तव्वड्डीए चरिमो तस्सुवरिं रुवमंजुदे पढया ।

संखेज्जभाग उड्ढो उवग्गिमदो रुवपरिवड्ढो ॥१०५॥

५ तद्वृद्धेश्वरमस्तस्यापरि रूपसंयुते प्रथमं । संख्यात भागवृद्धेरुपप्यंतो रूपपरिवृद्धिः ॥

तद्वृद्धेश्वरमस्तस्यापरि	रूपसंयुते	प्रथमं ।	संख्यात	भागवृद्धेरुपप्यंतो	रूपपरिवृद्धिः ॥
१	२				
१६	१६	१५	ज	ज ००० ० ज	मी अवक्तव्यभाग-
ज	ज	ज			

वृद्धिस्थानविकल्पंग	तेनितक्कुमं	बोडे	आदी	ज	अने	ज	मुद्धे	ज	वड्डिहिदे	ज	रुवसंजुदे
१६	१५			ज	ज	ज	१५	१६	१६	१५	१५
ज	ज										

एकवारमुत्कृष्ट संख्यात भक्त जघन्यावगाहने एकप्रदेशोर्न ज तज्जघन्यावगाहनस्योर्पां युते सर्ति ज ॥१०४॥

तदवक्तव्यभागवृद्धेश्वरमोवगाहनस्थान	स्थान	ज	ज	०००	ज	गने	च	अवक्तव्यभाग-
१६	१६							
ज	ज							

१० वृद्धिस्थानविकल्पा कति ? इति चेत् आदी ज अन्ने ज मुद्धे ज वड्डिहिदे ज

प्रदेश बदनेपर अवक्तव्य भागवृद्धिके स्थानोंको लोचनेपर जघन्य अवगाहनामें एक बार उत्कृष्ट संख्यातसे भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उसमें एक घटाकर उसे जघन्य अवगाहनामें जोड़नेपर ॥१०४॥

उस अवक्तव्य भागवृद्धिका अन्तिम अवगाहन स्थान होता है । ये अवक्तव्य भाग-  
१५ वृद्धिके स्थानोंके भेद कितने है ? यह जाननेके लिए पूर्वोक्त करणसूत्रके अनुसार अवक्तव्य भागवृद्धिके आदिस्थानके प्रदेशप्रमाणको उसके अन्तिम स्थानके प्रदेशप्रमाणमें से घटाकर शेषमें एकका भाग देकर और एक जोड़नेपर जो संख्या हो वतने ही अवक्तव्य भागवृद्धिके स्थान हैं । अब अवक्तव्य वृद्धिकी उत्पत्ति अंकसंवृष्टिके द्वारा स्पष्ट करते हैं—

जघन्य अवगाहना अङ्कतालीस सौ ४८०० । इसके भागहारभूत परीतासंख्यातका  
२० प्रमाण सोलह १६ । इससे जघन्य अवगाहनामें भाग देनेपर लब्ध तीन सौ ३०० । इतनी

ज

ठाणा १६।१५ 'एदितित्वस्तस्य भागवृद्धिस्थानविकल्पंगळपुविन्नाऽवक्तव्य भागवृद्धिगळ्मुत्पत्तिय-  
नकसंदृष्टिदिवं विशदं माळ्येमदं तं दोडे—

जघन्यावगाहनककसंवृष्टि ४८०० इदकके भागहारभूतपरिमितासंख्या जघन्यककसंवृष्टि  
१६ इदरिवं जघन्यावगाहनमं भागिति बंदलब्धमसंख्यातभागवृद्धिय चरमावगाहनस्थानमक्कुं  
३०० मत्तमा जघन्यावगाहनमनुकृष्टसंख्यातदिवं भागिति बंद लब्धं संख्यातभागवृद्धिय प्रथमाव- ५  
गाहनस्थानमक्कु ३२० ॥ मी येरडरतरालबोळु ३०१। ३०२। ३०३। ३०४। ३०५। ३०६। ३०७।  
३०८। ३०९। ३१०। ३११। ३१२। ३१३। ३१४। ३१५। ३१६। ३१७। ३१८। ३१९। मी  
एकोनविंशतिस्थानविकल्पंगळाएडु भागहारंगळिदं १६।१५। भागिति पुट्टिवुवळ्ळेकंदोडे मूनूर  
मूनूरिप्पत्तुं तल्लब्धंगळं नोडलधिकमुं हीनमुमपुवदरिवं। अंतादोडे तप्य भागहारंगळिदं भागिति बंद  
लब्धंगळं दोडे अन्यभिन्नभागहारंगळिदं भागिति बंद लब्धंगळिदरिवुदा भागहारंगळं तप्युवदोडे १०

स्वमजुदे ज ठाण्येतावन्तो भवन्ति । इदानीमवक्तव्यवृत्तीना उन्पात्त अङ्कसंदृष्ट्या विशदयति तद्यथा-  
१६।१५

जघन्यावगाहन ४८०० अस्य भागहारभूतपरिमितासंख्यात १६ अनेन जघन्यावगाहने भक्ते लब्धमसंख्यात-  
भागवृद्धेश्चरमावगाहनं स्यात् ३०० । पुनस्तजघन्यावगाहने उत्कृष्टसंख्यातेन भक्ते लब्ध संख्यातभागवृद्धे  
प्रथमावगाहन स्यात् । ३२० । एतद्व्याप्त्यन्तराले ३०१। ३०२। ३०३। ३०४। ३०५। ३०६। ३०७।  
३०८। ३०९। ३१०। ३११। ३१२। ३१३। ३१४। ३१५। ३१६। ३१७। ३१८। ३१९। एते १५  
एकादशविंशतिस्थानविकल्पा एतद्भागहारद्वया १६। १५। न्यतरभक्तलब्धान भवन्ति । कुत ? त्रिशतविंश-  
त्यत्र त्रिशततल्लब्धान्या तेषामधिकहीनत्वात् । तर्हि कीदृशभागहारभक्तलब्धा ? इति चेत् उच्यते—एतज्जघन्ये

जघन्य अवगाहनार्थं बद्धनेपर असंख्यात भागवृद्धिका अन्तिम अवगाहना होती है । पुनः उस  
जघन्य अवगाहनार्थं उत्कृष्ट संख्यात १५ से भाग देनेपर तीन सौ बीस ३२० प्राप्त हुए । इतनी  
वृद्धि होनेपर संख्यात भागवृद्धिका प्रथम अवगाहना स्थान ५१२० होता है । इन दोनों तीन २०  
सौ और तीन सौ बीसके मध्यके ३०१। ३०२। ३०३। ३०४। ३०५। ३०६। ३०७। ३०८।  
३०९। ३१०। ३११। ३१२। ३१३। ३१४। ३१५। ३१६। ३१७। ३१८। ३१९ ये उन्नीस  
स्थानभेद १६ और १५ इन दोनों भागहारोंमें-से किसीसे भी जघन्य अवगाहनार्थं भाग  
देनेसे प्राप्त नहीं होते । क्योंकि ४८०० में १६ का भाग देनेपर ३०० और १५ से भाग देनेपर  
३२० प्राप्त होते हैं । किन्तु उक्त उन्नीस स्थान या तो तीन सौ-से अधिक हैं या तीन सौ २५  
बीससे कम हैं । इसीलिप इन्हें अवक्तव्य भागवृद्धिरूप स्थान कहा गया है । ये स्थान किस  
प्रकारके भागहारसे भाग देनेपर प्राप्त होते हैं यह बतलाते हैं—

जघन्य अवगाहनाके प्रमाण ४८०० में इस भागहार ३०१ से भाग देनेपर ५१२०  
'हारस्य हारो गुणकोशराशेः' भागहारका भागहार भाज्य राशिका गुणकार होता है इस  
भिन्न गणितके आश्रयसे अड़तालीस सौ को तीन सौ एकसे गुणा करके उसमें अड़तालीस  
सौ-से भाग देनेपर तीन सौ एक ही आता है सो वह अवक्तव्य भागवृद्धिका प्रथम अवगा- ३०

१. म एदितनि । २. म गल्लेदरिवुडु ।

ई जघन्यराशिष ४८०० नो भागहारविदं ४८०० भागसि बंद लब्धं ४८०० हारस्य हारो गुण-  
३०१ ४८०० ३०१

कोशराशेः एंबो भिन्नगणितश्रयविदं अवक्तव्यभागवृद्धिष प्रथमावगाहनविकल्प ३०१ मर्त्य-  
संदृष्टियोळमिमे योजिसिलितुटक्कु मी प्रकारविदं चरमावक्तव्यभागवृद्धिस्थानावसानं स्थानंगळुसं  
तंबुकोळुतु ।

५ मत्तमा अवक्तव्यभागवृद्धिष चरमावगाहनस्थानवोळोडु रूपं निशेषितुत्तिरत्संस्थात-  
भागवृद्धिष प्रथमावगाहनस्थानमक्कु ज मेले अल्लिदत्तलेकैकप्रदेशपरिवृद्धिकर्मविदमवगाहन-  
१५  
स्थानंगळुसंख्यातंगळुनडु । ज

अवरद्धे अवरुवरिं उडुटे तव्वडिड परिममत्ती डु ।

रूवे तदुवरि उडुटे होदि अवत्तव्वपढमपदं ॥१०६॥

१० अवरार्द्धे अवरोपरि वृद्धे तद्वृद्धिपरिसमाप्तिः खलु । रूपे तदुपरि वृद्धे भवत्यवक्तव्यप्रथम-  
पदं ॥ जघन्यावगाहनाद्धं ज जघन्यावगाहनद मेले पेच्चुत्तिरलु संस्थातभागवृद्धिचरमाव-  
२  
गाहनस्थानमक्कु ज ०००० ज मी संस्थातभागवृद्धिस्थानंगळुनितक्कुमे दडे आदी ज अंते ज सुद्धे  
१५ २ १५ २  
ज ज ज ज

४८०० अनेन भागहारेण ४८०० भक्ते सति लब्धं ४८०० हारस्य हारो गुणकोशराशेरितिभिन्नगणिताश्रयेण  
३०१ ४८०० ३०१

तदवक्तव्यभागवृद्धे प्रथमावगाहनविकल्पः ३०१ स्यात् अयंसंदृष्टावप्येवमेव योजयितव्यं । अनेन क्रमेण चरमा-  
१५ वक्तव्यभागवृद्धिस्थानावसानस्थानान्यानेतव्यानि । पुनस्तदवक्तव्यभागवृद्धेचरमावगाहनस्थाने एकरूपे युते सति  
संस्थातभागवृद्धे प्रथमावगाहनस्थान स्यात् । ज । तदपि एकैकप्रदेशपरिवृद्धिक्रमेणावगाहनस्थानान्यमंख्य-  
तानि गच्छन्ति ॥१०५॥ १५  
ज

जघन्यावगाहनार्धे ज जघन्यावगाहनस्योपरि वृद्धे सति संस्थातभागवृद्धिचरमावगाहनस्थानं स्यात्  
२

ज ० ० ० ज एतानि संस्थातभागवृद्धिस्थानानि कति ? इति चेत् आदी ज अन्ते ज सुद्धे ज १५-२  
१५ २ १५ २ २ १५  
ज ज ज ज

२० हना विकल्प होता है । अथ संवृष्टिमें भी इसी प्रकार लगाना चाहिए । इसी क्रमसे अन्तिम  
अवक्तव्य भागवृद्धिके अन्तिम स्थान पर्यन्त लाना चाहिए । पुनः उस अवक्तव्य भागवृद्धिके  
अन्तिम अवगाहनास्थानमें एक जोड़नेपर संख्यात भागवृद्धिका प्रथम अवगाहना स्थान  
होता है । उससे आगे एक-एक प्रदेशवृद्धिके क्रमसे असंख्यात अवगाहना स्थान प्राप्त  
होते हैं ॥१०५॥

२५ जघन्य अवगाहनाका आधा जघन्य अवगाहनाके ऊपर बढ़ानेपर संख्यात भाग-  
वृद्धिका अन्तिम अवगाहना स्थान होता है । ये संख्यात भागवृद्धिके स्थान कितने हैं ? यह  
१. म कौनुडु । २. म ० स्थानमल्लु ।

ज १५। २ बडिहहिदे रुबसंजुदे ठाणा ज १५ २ एंवितु तंब लब्ध प्रमाणंगळपुतु। मतमा  
२ १५ २ ११५।१

संस्थातभागवृद्धि चरमावगाहनस्थानवोळोडु रूपं पेंचिसुस्तिरवक्तव्यभागवृद्धि प्रथमावगाहन-

स्थानं पुट्टुगु ज मल्लिबं मुंबे प्रवेशोत्तरवृद्धिक्रमविदं अवक्तव्यभागवृद्धिस्थानंगळसंस्थातंगळन-  
२  
डवोम्मे। ज

रूऊणवरे अवरस्सुवरि संवडिहदे तदुक्कस्सं।

तम्हि पदेसे उड्ढे पढमा संखेज्जगुणवड्ढी ॥१०७॥

रूपोनावरेऽवरस्योपरि संवदिते तदुक्कृष्टं। तस्मिन् प्रदेशे वृद्धे प्रथमा संस्थातगुणवृद्धिः ॥

रूपोनजघन्यावगाहनमिडु ज जघन्यावगाहनव मेले मेले संवदिसत्यडुस्तिरलुभवक्तव्य  
भागवृद्धि चरमोत्कृष्टावगाहनस्थानमक्कु ज मिलियवक्तव्यभागवृद्धिस्थानंगळेनितपुबे बोडे  
ज  
आदि अंते इत्यादि सूत्रोक्तक्रमविदं तंव लब्धमिनितपुतु ज मतमा चरमावक्तव्य भागवृद्धिस्थान-  
२

बडिहहिदे रुबसंजुदे ठाणेत्येतावान्ति स्यु. ज १५—२। संस्थातभागवृद्धेचरमावगाहनस्थाने एकरूपे युते १०  
२। १५।१

सत्त्ववक्तव्यभागवृद्धेः प्रथमावगाहनस्थानमुत्पद्यते ज एतदपे प्रदेशोत्तरवृद्धिक्रमेण अवक्तव्यभागवृद्धिस्थानान्य-  
२  
संस्थातान्यतीत्यैकत्र ॥१०६॥ ज

रूपोनजघन्यावगाहने ज जघन्यावगाहनस्योपरि वर्धिते सति अवक्तव्यभागवृद्धे चरममुत्कृष्टावगाहन-  
स्थानं स्यात् ज। अत्रावक्तव्यभागवृद्धिस्थानानि कति ? इति चेत् आदौ, अन्ते, सुद्धे इत्यादिना लब्धानि  
ज

जाननेके लिए पूर्वोक्त करणसूत्रके अनुसार संस्थात भागवृद्धिके आदि स्थानके प्रदेश १५  
प्रमाणको अन्तिम स्थानके प्रदेश परिमाणमें घटाकर एकसे भाग देकर एक जोड़नेपर जो  
प्रमाण हो उतने ही संस्थात भागवृद्धिके स्थान हैं। संस्थात भागवृद्धिके अन्तिम अवगाहना  
स्थानमें एक प्रदेश जोड़नेपर अवक्तव्य भागवृद्धिका प्रथम अवगाहन स्थान उत्पन्न होता  
है। उसके आगे एक-एक प्रदेशकी वृद्धिके क्रमसे अवक्तव्य भागवृद्धिके असंस्थात स्थानको  
उलंघ कर ॥१०६॥ २०

एक कम जघन्य अवगाहनाको जघन्य अवगाहनाके ऊपर बढ़ानेपर अवक्तव्य भाग-  
वृद्धिका अन्तिम उत्कृष्ट अवगाहनस्थान होता है। यहाँ अवक्तव्यभागवृद्धिके कितने सब  
स्थान हुए यह जाननेके लिए पूर्वोक्त करणसूत्रके अनुसार आदि स्थानको अन्तिम स्थानमें

बोळो'बु प्रवेशमं कूडुत्तिरलु संख्यातगुणवृद्धिप्रथमावगाहनस्थानमक्कु ज २ मतः परमेकैकप्रवेश-  
वृद्धिक्रमविदं संख्यातगुणवृद्धिस्थानंगळसंख्यातावगाहनविकल्पंगळनडो वेडयोळु ।—

अवरे वरसंखगुणे तच्चरिमो तम्हि रूवसंजुचे ।

ओगाहणम्मि पढमा होदि अवत्तव्वगुणवड्ढी ॥१०८॥

५

अवरे वरसंख्यातगुणे तच्चरमं तस्मिन् रूपसंयुक्ते । अवगाहने प्रथमं भवत्यवक्तव्यगुणवृद्धिः ॥  
जघन्यावगाहनमनुकृष्टसंख्यातविदं गुणियमुत्तिरस्तसंख्यातगुणवृद्धिचरमावगाहनस्थान-  
मक्कु ज १५ मी संख्यातगुणवृद्धिस्थानंगळनितेक्कुमेवोडे मुन्नितं आदी अंते सुद्धे इत्यादि  
सूत्रोक्तक्रमविदं लब्धनतिपुबु ज १५ २ मुंदेयुमा संख्यातगुणवृद्धि चरमावगाहनबोळो'बु रूपं

१० कूडुत्तिरलुवक्तव्यगुणवृद्धिप्रथमावगाहनस्थानमक्कु ज १५ मिल्लिदं मुंदेयुमेकैकप्रदेशोत्तरवृद्धि-  
क्रमविदमवक्तव्यगुणवृद्धिस्थानंगळसंख्यातंगळनडो वेडयोळु ।—

एतावन्ति स्यु. ज । पुनः तच्चरमावक्तव्यभागवृद्धिस्थाने एकप्रदेगे युते सति संख्यातगुणवृद्धे प्रथमाव-  
गाहनस्थानं स्यात् ज तदग्रे एकैकप्रदेशवृद्ध्या संख्यातगुणवृद्धेरसंख्यातावगाहनस्थानानि नीत्वा एकत्र  
स्थाने ॥१०७॥

जघन्यावगाहने उत्कृष्टसंख्यातेन गुणिते संख्यातगुणवृद्धेश्वरमावगाहनस्थानं स्यात् ज १५ । एतानि  
१५ संख्यातगुणवृद्धिस्थानानि कति ? इति चेत् प्राग्वत् आदी अन्ते मुदयेत्यादिना लब्धानि एतावन्ति स्यु ।

ज १५-२ । अग्रे संख्यातगुणवृद्धिचरमावगाहने एकरूपयुते सति अवक्तव्यगुणवृद्धे प्रथमावगाहनस्थानं स्यात्  
ज १५ । इतोऽग्रे एकैकप्रदेशवृद्ध्या अवक्तव्यगुणवृद्धिस्थानानि असंख्यातानि नीत्वा एकत्र ॥१०८॥

घटाकर शेषको एकसे भाग देकर एक जोड़नेपर जो प्रमाण हो उतने ही अवक्तव्यभागवृद्धिके  
स्थान होते हैं । उस अवक्तव्यभाग वृद्धिके अन्तिम स्थानमें एक प्रदेश जोड़नेपर संख्यातगुण-  
२० वृद्धिका प्रथम अवगाहना स्थान होता है । उसके आगे एक-एक प्रदेशकी वृद्धि होते संख्यात-  
गुण वृद्धिके असंख्यात अवगाहन स्थानोंके जानेपर ॥१०७॥

जघन्य अवगाहनमें उत्कृष्ट संख्यातसे गुणा करनेपर संख्यातगुणवृद्धिका अन्तिम  
अवगाहन स्थान होता है । ये संख्यातगुणवृद्धिके स्थान कितने हैं, यह जाननेके लिए पूर्वमें  
कहे करणसूत्रके अनुसार आदि स्थानको अन्तिम स्थानमें घटाकर उसमें एकसे भाग देकर  
२५ तथा एक जोड़कर जितना हो उतने हैं । आगे संख्यातगुणवृद्धिके अन्तिम अवगाहना स्थानमें  
एक जोड़नेपर अवक्तव्यगुणवृद्धिका प्रथम अवगाहन स्थान होता है । इससे आगे एक-एक  
प्रदेशकी वृद्धि करते हुए अवक्तव्यगुणवृद्धिके असंख्यात स्थान चिताकर ॥१०८॥

१. म<sup>०</sup> उतक्कु ।

अवरपरित्तासंखेणवरं संगुणिय रूवपरिहोणे ।

तच्चरिमो रूवजुदे तम्मि अखेजगुणपढमं ॥१०९॥

अवरपरीतासंख्यानावरं संगुण्य रूपपरिहोणे । तच्चरमं रूपयुते तस्मिन्नसंख्येयगुणप्रथमं ॥  
जघन्यपरिमितासंख्यातदिवं जघन्यावगाहनराशियं गुणिसिद्धा राशि रूपपरिहोणमागलु

तदवक्तव्यगुणवृद्धिय चरमावगाहनस्थानमक्कु ज १६ मोयवक्तव्यगुणवृद्धिस्थानावगाहनगळेनि- ५  
तक्कुमं बोडे मुन्निनते आदी अंते इत्यादि सूत्रोक्तक्रमदिवं तदावगाहनविकल्पंगळिनितप्पुबु ।

ज इत्थिलयवक्तव्यगुणवृद्धियनंकसंदृष्टियिवं तोरिदपेमवे ते बोडे—जघन्यावगाहनक्के संदृष्टि १६ इव  
रूपोनपरिमितासंख्यातदिवं ३ गुणिसिद्धा ४८ इवरोळो दु रूपं कूडिबोडयवक्तव्यगुणवृद्धिय प्रथम-  
स्थानमक्कु ४९ । मिदं जघन्यावगाहनदिवं भागिसलु लब्ध ४९ मिदवक्तव्यगुणवृद्धिय प्रथमस्थानगुण  
१६

कारमक्कुमिदरिवं जघन्यावगाहनमं गुणिसलु १६ । ४९ इववक्तव्यगुणवृद्धिय प्रथमावगाहनस्थानमक्कु १०  
१६

मपवर्तिसिद्धोडिदु ४९ । अथवा अवक्तव्यगुणवृद्धिय प्रथमस्थानमं १६ ४ जघन्यावगाहनदिवं भागिसि

जघन्यपरिमितासंख्यातेन जघन्यावगाहन गुणयित्वा रूपे परिहोने तदवक्तव्यगुणवृद्धेभ्रमावगाहन-  
स्थान स्यात् ज १६ एतानि अवक्तव्यगुणवृद्धचवगाहस्थानानि कति ? इति चेत् प्राग्वत् आदी अन्तेत्यादिना

गतावगाहनस्थानानि एतावन्ति स्युः ज । अत्र अवक्तव्यगुणवृद्धिरङ्कुसंदृष्टया प्रदस्यते तद्यथा—जघन्यावगाहन-  
मिद १६ रूपोनपरिमितासंख्यातेन ३ गुणयित्वा ४८ रूपे युते सति अवक्तव्यगुणवृद्धे प्रथमस्थानं स्यात् १५  
४९ । एतस्मिन् जघन्यावगाहनेन भक्ते लब्ध ४९ अवक्तव्यगुणवृद्धे प्रथमस्थानगुणकार स्यात् । अनेन  
१६

जघन्यावगाहनं गुणयित्वा ४९ । १६ अपवर्तिते अवक्तव्यगुणवृद्धे प्रथमावगाहनं स्यात् ४९ । अथवा  
१६

जघन्य परीतासंख्यातसे जघन्य अवगाहनाको गुणा करके उसमें-से एक घटानेपर  
अवक्तव्यगुणवृद्धिका अन्तिम अवगाहनस्थान होता है । ये अवक्तव्यगुणवृद्धिके अवगाह-  
स्थान कितने हैं ? यह जाननेके लिए पहलेकी तरह आदि स्थानको अन्तिम स्थानमें-से २०  
घटाकर उसमें एकका भाग दे एक जोड़नेपर जितना हो उतने हैं । यहाँ अवक्तव्य गुणवृद्धि  
अंकसंदृष्टिके द्वारा दिखलाते हैं । जैसे, जघन्य अवगाहनाका प्रमाण १६, इसको एक कम  
परीतासंख्यात ३ से गुणा करके १६ × ३ = ४८ इसमें एक जोड़नेपर अवक्तव्य गुणवृद्धिका  
प्रथम स्थान ४९ होता है । इसमें जघन्य अवगाहनसे भाग देनेपर ६६ अवक्तव्य गुणवृद्धिका  
प्रथम स्थान लानेके लिए गुणकार होता है । इससे जघन्य अवगाहनाको गुणा करके २५  
६६ × १६ अपवर्तन करनेपर अवक्तव्य गुणवृद्धिका प्रथम अवगाहनस्थान ४९ होता है ।

१. नानयने गुं ।



१६ ४ बंध लब्धमिदु ३।१ इदरिदं जघन्यावगाहनं गुणित्सि १६।३।१ इवनपर्वत्तिसि  
१६ १६

कूडिदोडे ४९ इदवक्तव्यगुणवृद्धिप्रथमावगाहनमक्कु मितुसरोत्तरतद्विकल्पंगळोळं गुणाकारक्रम-  
मरियल्पडुगुमवक्तव्यगुणवृद्धिचरमावगाहनस्थानमुं मत्तं जघन्यावगाहनं १६ जघन्यपरिमिता-  
संख्यातविदं ४ गुणित्सि बंध लब्धं रूपोनक्कुमादोडे चरमावक्तव्यगुणवृद्धिस्थानमक्कु ६३ मिदं  
५ जघन्यावगाहनविदं भागित्सि ६३ बंध लब्धं मात्रवदवक्तव्यगुणवृद्धिचरमावगाहनस्थानक्के गुणा-  
१६

कारमक्कुमिदरिदं जघन्यावगाहनं गुणित्सलवक्तव्यगुणवृद्धिचरमावगाहनस्थानवुत्पत्तिकाणल्पडुगुं  
१६।६३ अथवा अवक्तव्यगुणवृद्धि चरमावगाहनं ६३ जघन्यावगाहनविदं १६ भागित्सि बंध लब्धं  
१६

६३ मिदरिदं जघन्यावगाहनं गुणित्सि बंध लब्धमवक्तव्यगुणवृद्धिचरमावगाहनस्थानमक्कु।  
१६

अवक्तव्यगुणवृद्धे. प्रथमस्थान १६, ४ जघन्यावगाहनेन भक्त्वा १६।४। लब्धमिद ३।१। अनेन  
१६ १६

१० जघन्यावगाहनं गुणयित्वा १६ ३ १ युते ४९ अवक्तव्यगुणवृद्धे. प्रथमावगाहनं स्यात्। एवमुत्तरोत्तर-  
विकल्पेष्वपि गुणकारक्रमो जातव्यः। अवक्तव्यगुणवृद्धे चरमावगाहनस्थानं तु जघन्यावगाहनं १६ जघन्य-  
परिमितासंख्यातेन गुणयित्वा लब्धे रूपोने सति स्यात् ६३। इदं च जघन्यावगाहनेन भक्त्वा ६३ लब्धं  
१६

अवक्तव्यगुणवृद्धिचरमावगाहनस्थानानयने गुणकार. स्यात्। अनेन जघन्यावगाहने गुणिते अवक्तव्यगुणवृद्धि-  
चरमावगाहनस्थानमित्युत्पत्तिर्दृष्ट्या १६।६३। अथवा अवक्तव्यगुणवृद्धिचरमावगाहनं ६३ जघन्यावगाहनेन  
१६

१५ १६ भक्त्वा लब्धेन ६३ जघन्यावगाहने गुणिते लब्धमवक्तव्यगुणवृद्धिचरमावगाहनस्थानं भवति ६३ तत्सर्वा-  
१६

अथवा अवक्तव्यगुणवृद्धिका प्रथम स्थान एक अधिक तिगुणा सोलह, उसमें जघन्य  
अवगाहना १६ से भाग देकर पाया एक सोलहवाँ भाग अधिक तीन। इसको जघन्य  
अवगाहनसे गुणा करके  $1\frac{1}{3} \times 3$  उसमें एक जोड़नेपर ४९ अवक्तव्यगुणवृद्धिका प्रथम  
अवगाहनस्थान होता है। इसी प्रकार आगे-आगेके स्थानोंमें भी गुणकारका क्रम जानना  
२० चाहिए। अवक्तव्यगुणवृद्धिका अन्तिम अवगाहनस्थान तो जघन्य अवगाहना १६ को  
जघन्यपरीतासंख्यात चारसे गुणा करके लब्धमें-से एक कम करनेपर ६३ होता है। इसको  
जघन्य अवगाहनासे भाग देनेपर  $1\frac{1}{3}$  जो लब्ध आता है वह अवक्तव्य गुणवृद्धिके अन्तिम  
अवगाहनस्थानके लानेमें गुणकार होता है। इससे जघन्य अवगाहनाको गुणा करनेपर  
अवक्तव्य गुणवृद्धिके अन्तिम अवगाहनस्थानकी उत्पत्ति होती है।  $1\frac{1}{3} \times 63$ । अथवा  
१६

२५ अवक्तव्य गुणवृद्धिके अन्तिम अवगाहन ६३ को जघन्य अवगाहन सोलहसे भाग देकर लब्ध

६३। मितु सर्वावस्तव्यगुणवृद्धिस्थानगळ न्यासमिदु।:—४९। ५०। ५१। ५२। ५३। ५४। ५५। ५६। ५७। ५८। ५९। ६०। ६१। ६२। ६३॥ ई क्रमविवमर्त्यसंवृष्टियोजु तत्स्थानोत्पत्तिक्रममरियल्पडुबु विल्लियादीयते सुढे इत्याविधिनवक्तव्यगुणवृद्धिस्थानगळकंसंवृष्टियोजमि-  
नितप्पुबु। १५।

इन्नु मुपेळ्वक्तव्यगुणवृद्धिचरमावगाहनस्थानदो । ज १६। ळिल्लि रूपोवं कूडुतिरलु  
मसंख्यातगुणवृद्धिप्रथमावगाहनस्थानमक्कु। १६॥

रूउत्तरेण तत्तो आवलियासंखभागगुणगारे ।

तप्पाओगे जादे वाउस्सोगाहणं अवरं ॥११०॥

रूपोत्तरेण तत आवल्यसंख्येयभागगुणकारे । तत्प्रायोग्ये जाते वायोरवगाहनं अवरं ॥

अल्लिबं मुवे प्रदेशोत्तरवृद्धिक्रमविदमसंख्यातगुणावगाहनस्थानगळनडेदेवेडेयोळु यथा  
योग्यावत्यसंख्येयभागगुणितमप्य सूक्ष्मवायुकायिकलब्ध्यपर्याप्तक जघन्यावगाहनस्थानोत्पत्तिपप्पुदु १०  
६। ८ २२ ८

५८। १९। ८। ९। ८। २२। १। ९ मिल्लिगेनितवगाहनस्थानविकल्पंगळप्पुवेबोडादी अंते  
० ० ०

वक्तव्यगुणवृद्धिस्थानाना न्यास. ४९, ५० ५१, ५२, ५३, ५४, ५५, ५६, ५७, ५८, ५९, ६०, ६१, ६२, ६३, अनेन क्रमेण अर्थसंवृष्ट्यापि एतावन्ति स्यु १५। इदानी प्रागुक्तावक्तव्यगुणवृद्धिचरमावगाहनस्थानेअ

ज १६। एकरूपे युते सति असंख्यातगुणवृद्धिप्रथमावगाहनस्थान स्यात्—१६॥१०९॥

तत तत्स्मादसंख्यातगुणवृद्धिप्रथमावगाहनस्थानादधे प्रदेशोत्तरवृद्ध्या असंख्यातानि असंख्यातगुणवृद्धय- १५  
वगाहनस्थानान्यतीत्य एकत्र स्थाने यथायोग्यावत्यसंख्येयभागगुणकारे सूक्ष्मलब्ध्यपर्याप्तकनिगोदजघन्यावगाहनस्य  
जाते सति सूक्ष्मवायुकायिकलब्ध्यपर्याप्तकजघन्यावगाहनस्थानस्योत्पत्तिर्जायते ।

६। ८। २२। ८

५ १९। ८। ९। ८। २२। १। ९ अत्र कति अवगाहनस्थानानि ? इति चेत् आदौ अन्ते सुद्धेत्याद्यानी-  
० ० ०

१३। से जघन्य अवगाहनमें गुणा करनेपर लब्ध ६३ अवक्तव्य गुणवृद्धिका अन्तिम अवगाहन  
स्थान होता है । सो सब अवक्तव्य गुणवृद्धि स्थानोंका विस्तार उनचाससे तिरसठ पर्यन्त २०  
४९, ५०, ५१, ५२, ५३, ५४, ५५, ५६, ५७, ५८, ५९, ६०, ६१, ६२, ६३ होता है । इसी क्रमसे अर्थसंवृष्टिसे  
भी इतने ही १५ स्थान होते हैं । अब पूर्वोक्त अवक्तव्यगुणवृद्धिके अन्तिम अवगाहना  
स्थानमें एक जोड़नेपर असंख्यातगुणवृद्धिका प्रथम अवगाहना स्थान होता है ॥१०९॥

उस असंख्यातगुणवृद्धिके प्रथम अवगाहनस्थानसे आगे एक-एक प्रदेशकी वृद्धि होते  
असंख्यातगुणवृद्धिके अवगाहन स्थानोंको उल्लेखकर एक स्थानमें यथायोग्य आवलीके २५  
असंख्यातव भाग प्रमाण गुणकार सूक्ष्म लब्ध्यपर्याप्तक निगोदकी जघन्य अवगाहनाका होनेपर  
अर्थात् वक्त प्रकारसे वृद्धि होते हुए जब गुणकारका प्रमाण यथायोग्य आवलीके असंख्यातव  
भाग हो जाता है तब उससे सूक्ष्मलब्ध्यपर्याप्तक निगोदकी जघन्य अवगाहनमें गुणा करनेपर

६।८।२२।८

सुद्वे इत्याद्यानीतंगळु प। १९।८।९।८।२२।८।९ मिनितप्युवु ॥

अनंतरं सर्वावगाहनस्थानगळ्यो गुणकारोत्पत्तिक्रममनतिदेशिसुत्तं पेळदं ।

एवमुवरि वि णेया पदेसवडिद्विक्रमो जहाजोगं ।

सर्वस्थेकैकस्मि य जीवसमासाण विच्चाले ॥१११॥

५ एवमुपर्यपि ज्ञेयः प्रदेशवृद्धिक्रमो यथायोग्यं । सर्वत्रैकैस्मिन्च जीवसमासानामंतराले ॥

इतो प्रकारविदमे सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकजघन्यावगाहनस्थानं मोदलोडु सूक्ष्मलब्ध्य-  
पर्याप्तकवायुकायिकजीवजघन्यावगाहनस्थानावसानमागि परेण पेळद चतुःस्थानपतितप्रदेशवृद्धि-  
क्रमप्रकारविद मेले सूक्ष्मलब्ध्यपर्याप्तकतेजस्कायिकजघन्यावगाहनमादियागि द्वीन्द्रियपर्याप्तकजीव-  
जघन्यावगाहनस्थानपर्याप्तमिददु जीवसमासावगाहनस्थानगळु बोदंतराळवोळु प्रत्येकं चतुःस्थान-

१० पतितप्रदेशवृद्धिक्रमविदमु अल्लिदत्तणि त्रीन्द्रियपर्याप्तकजघन्यावगाहनस्थानं मोदलोडु संज्ञि-

६।८।२२।८।

तानि एतावन्ति स्युः- प। १९।८।९।८।२२।३।९॥

अथ सर्वावगाहनस्थानानां गुणकारोत्पत्तिक्रममाह—

एवं—अनेन प्रकारेण सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकजघन्यावगाहनस्थानमादि कृत्वा सूक्ष्मलब्ध्यपर्याप्तकवायु-  
कायिकजीवजघन्यावगाहनस्थानपर्यन्तं प्रागुक्तचतुःस्थानपतितप्रदेशवृद्धिक्रमप्रकारेण उपर्यपि सूक्ष्मलब्ध्यपर्याप्तक-

१५ तेजस्कायिकजघन्यावगाहनादारभ्य द्वीन्द्रियपर्याप्तकजघन्यावगाहनपर्यन्तं जीवसमासावगाहनस्थानानामन्तरालेषु  
प्रत्येकं चतुःस्थानपतितप्रदेशवृद्धिक्रमेण तथा तदपि त्रीन्द्रियपर्याप्तकजघन्यावगाहनस्थानमादि कृत्वा सन्निपञ्चे-

सूक्ष्म वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य अवगाहनास्थानकी उत्पत्ति होती है । यहाँ  
कितने अवगाहन स्थान हुए ? यह जाननेके लिए उक्त सूत्रके अनुसार आदि स्थानको  
अन्तिम स्थानमें घटाकर एकका भाग देकर लब्धराशिमें एक जोड़नेपर स्थानोंका प्रमाण

२० होता है ॥ ११० ॥

आगे सब अवगाहन स्थानोंके गुणकारकी उत्पत्तिका क्रम कहते हैं—

इस प्रकार सूक्ष्मनिगोद लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य अवगाहनस्थानको आदि देकर  
सूक्ष्मलब्ध्यपर्याप्तकवायुकायिक जीवके जघन्य अवगाहनस्थान पर्यन्त पूर्वोक्त चतुःस्थानपतित  
प्रदेशवृद्धिका क्रम विधान कहा । इसी तरह ऊपर भी सूक्ष्मलब्ध्यपर्याप्तक तेजस्कायिकके

२५ जघन्य अवगाहनसे लेकर द्वीन्द्रिय पर्याप्तकके जघन्य अवगाहनस्थान पर्यन्त जीवसमासोंके  
अवगाहनस्थानोंके अन्तरालोंमेंसे प्रत्येकके चतुःस्थानपतित प्रदेशवृद्धिके क्रमसे यथायोग्य

१. म<sup>०</sup> क्रमनतिदेशिसुत्तं पेळदं ।

पंचेन्द्रियपर्याप्तोत्कृष्टावगाहनस्थानमवसानमागिर्हृवगाहनस्थानगळंतराळबोळु प्रत्येकमसंस्थातगुण-  
वृद्धिरहितत्रिस्थानपतितप्रवेशवृद्धिकर्मगळबेडु तत्तद्योग्यगुणकारोत्पत्ति प्रकारमरिपत्यङ्गुमनंतरं  
तत्तज्जीवसमासावगाहनविकल्पप्रमाणानवनात्समिबं पेळवेपरु ।

हेट्टा जेसि जहण्ण उवरिं उक्कस्सयं हवे जत्थ ।

तत्थंतरगा सव्वे तेसि ओगाहणवियप्पा ॥११२॥

५

अधो येषां जघन्यमुपप्युत्कृष्टकं भवेद्यत्र । तत्रान्तरङ्गनः सर्वे तेषामवगाहनविकल्पाः ॥  
इल्लि महामत्स्यरचनेयं कट्टाक्षिसि पेळ्वपरं । हीनप्रमाणस्थानगळनिनुमधस्तनस्थानगळुपरितन-  
स्थानगळधिकप्रमाणस्थानगळु एंबिनु परिभाषिसत्पङ्गुवु । अबु केलवु जीवंगळ्ळे एल्लि जघन्याव-  
गाहनस्थानं केळगिरतिक्कुं । एल्लियुत्कृष्टावगाहनं मेळिरतिक्कुं । तवंतरालवर्तियवगाहनस्थान-  
गळल्लमु माजीवंगळ मध्यमावगाहनस्थानविकल्पंगळं विनु प्रवचनबोळप्रतिपादितंगळल्लि सूक्ष्म-

१०

निगोदलब्ध्यपर्याप्तकजघन्यावगाहनमिवादियक्कु प ६।१९।८।९।८।२२।९ निवस्कुष्टाव-  
६।८।२२  
० ० ०

न्द्रियपर्याप्तोत्कृष्टावगाहनस्थानावसानावगाहनस्थानानामन्तरालेषु प्रत्येकमसंस्थातगुणवृद्धि बिना त्रिस्थानपतित-  
प्रदेशवृद्धिक्रमेण च गत्वा तत्तद्योग्यगुणकारोत्पत्तिप्रकारो ज्ञातव्यः ॥१११॥ अथ तत्तज्जीवसमासावगाहन-  
विकल्पप्रमाणमानयति—

मत्स्यरचनामिमा मनसि कृत्वैदमुच्यते-हीनप्रमाणस्थानानि अधस्तनस्थानानि अधिकप्रमाणस्थानानि च  
उपरितनस्थानानीति परिभाष्यते । येषां जीवानां यत्र जघन्यावगाहनस्थानमवस्थिति यत्रोत्कृष्टावगाहनस्थान-  
मुपरि तिष्ठति तदन्तरालवर्त्यवगाहनस्थानानि सर्वाण्यपि तेषां जीवानां मध्यमावगाहनस्थानविकल्पाः इति  
प्रवचने प्रतिपादितं । तत्र सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकजघन्यावगाहनमिदमादि-—

६।८।२२।

०  
प १९।८।९।८।२२। ९।९। अस्योत्कृष्टावगाहनमिदमन्तः—  
० ० ०

गुणकारकी उत्पत्तिका विधान जानना । तथा उससे आगे तेइन्द्रियके जघन्य स्थानको आदि  
वेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकके उत्कृष्ट अवगाहनस्थानपर्यन्त अवगाहन स्थानोंके अन्तरालों-  
मेंसे प्रत्येकके असंख्यातगुणवृद्धिके बिना त्रिस्थान पतित प्रदेशोंकी वृद्धिका अनुक्रम प्राप्त  
करके यथायोग्य गुणकारकी उत्पत्तिका विधान जानना ।

२०

विशेषार्थ—तेइन्द्रियके जघन्य अवगाहनस्थानसे लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकके उत्कृष्ट  
स्थान पर्यन्त सब स्थान एक दूसरेसे संख्यातगुण हैं । इससे यहाँ असंख्यातगुणवृद्धिके बिना  
त्रिस्थानपतितवृद्धि ही होती है ॥१११॥

२५

आगे समस्त जीव समासोंके शरीरकी अवगाहनाके स्थापनसे होनेवाली मत्स्य  
रचनाको सूचित करनेके लिए जघन्य, मध्यम और उत्कृष्ट अवगाहना स्थानोंका कथन  
करते हैं—

यहाँ मत्स्य रचनाको मनमें रखकर यह कथन करते हैं । जिन अवगाहनस्थानोंके

३०

माह्नस्यानमिनु ६।८।२२।८।४।५।११।८।८। अन्तस्मकु आवियंते सुद्वे इत्यादि-

५।१९।८।९।८।२२।१।९।८

६।८।२२।८

मिहमावत्यसंख्यातभागविधं समच्छेदिसत्यद्वियंतु ५।१९।८।९।८।२२।१।९।८

५ गुण्यगुणकारणं समं भाज्यभागहारंगणं समानं तोरि तोरलिल्लद नाल्कावत्य-  
संख्यातंगणमोवलोडु मुंवन गुणकारंगल्लरोळमोडु रूपं कळेयल्का राशिपिडु

६।८।२२।८।८।४।५।११।८।१

५।१९।८।९।८।२२।९।८ वड्डे हिंवे रूवसंजुदे ठाणा एंडु सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तकन

६।८।२२।८।४।५।११।८।८।१

१० ५।१९।८।९।८।२२।१।९।८। आदी अन्ते मुद्वेत्त्यादिना आवत्यमंख्येयभागेन समच्छिन्न-

६।८।२२।८।

मादिमानोय ५।१९।८।९।८।२२।१।९।८ गुण्यगुणकाराणा तथा भाज्यभागहाराणा

च साम्यं दर्शयित्वा तेन चतुराबत्यसंख्याप्रतनसर्वगुणकाराणामुपयैकरूपमपनीय घोपे

६।८।२२।८।८।४।५।११।८।१

१५ ५।१९।८।९।८।२२।१।९।८ वड्डिहिंदे रूवसंजुदे ठाणेति सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तकस्य

प्रदेशोंका परिमाण कम होता है उन्हें अधस्तनस्थान कहा है। और जिन अवगाहनस्थानों-  
का प्रदेश परिमाण बहुत होता है उन्हें उपरितनस्थान कहा है। जिन जीवोंका जघन्य अव-  
गाहनस्थान नीचे स्थित होता है और उत्कृष्ट अवगाहनस्थान ऊपर स्थित है, उनके मध्यके  
सभी अवगाहनस्थान उन जीवोंके मध्य अवगाहनस्थानके विकल्प होते हैं ऐसा आगममें  
२० कहा है। सो सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तका पूर्वाक्त प्रमाणरूप जघन्य स्थान आदि है और  
वसीका उत्कृष्ट अवगाहनस्थान अन्तिम है। सो आदिके प्रमाणको अन्तके प्रमाणमें-से घटाकर

६।८।२२।८।८।४।५।११।८।८।१

० ० ० ० ०

सर्वाविगाहनस्थानगळु सप्तस्तमिनितप्युबु—प।१९।८।९।८।०।२२।१।९।८ इबरो-

० ० ० ० ०

ळिन्नरेडु रूपगळं कळयुत्तिरलुमा जीवन मध्यमावगाहनविकल्पगळप्युबु।

६।८।२२।८।८।४।५।११।८।८।१

० ० ० ० ०

प।१९।०।८।९।०।८।२२।१।९।८ ई प्रकारविं सूक्ष्मलब्धपर्याप्तवायुकायिक- ५

मादियागि संज्ञिपंचेंद्रियपर्याप्तकपर्याप्तमप्य जीवंगळ स्वस्वजघन्यावगाहनस्थानमादियागि स्वस्वो-  
त्कृष्टस्थानपर्याप्तमप्यवगाहनस्थानगळेलं तन्मध्यमविकल्पगळसूत्रानुसारविं तरल्पडुबु ॥

अनंतरं मत्स्यरचनान्तःप्रविष्टसर्वाविगाहनगळ न्यासक्रमं पेळल्पडुगुमदे तें बोडे :-

६।८।२२।८।८।४।५।११।८।१

० ० ० ० ०

सर्वाविगाहनस्थानविकल्पा भवन्ति— प।१९।८।९।८।२२।१।९।८ एतेषु मध्ये रूपद्वये १०

० ० ० ० ०

६।८।२२।८।८।४।५।११।८।१

० ० ० ० ०

अपनीते तज्जीवमध्यमावगाहनस्थानानि भवन्ति । प।१९।८।९।८।२२।१।९।८। अनेन

० ० ० ० ०

प्रकारेण सूक्ष्मलब्धपर्याप्तवायुकायिकादिसंज्ञिपञ्चेन्द्रियपर्याप्तकजीवाना स्वस्वजघन्यावगाहनस्थानमादि कृत्वा  
स्वस्वोत्कृष्टस्थानपर्याप्त सर्वाविगाहनस्थानानि तन्मध्यमविकल्पाश्च सूत्रानुसारेण आनयेत् ।

अथ मत्स्यरचनान्तःप्रविष्टसर्वाविगाहनविन्यासक्रमः कथ्यते तद्यथा—प्रथमं सूक्ष्मनिगोदलब्धपर्याप्तक १५

शेषको वृद्धिका भाग देकर और एक जोड़कर जो प्रमाण आता है उतने सूक्ष्मनिगोदलब्ध-  
पर्याप्तकके सब अवगाहनस्थानोंके विकल्प होते हैं । उनमें-से आदि स्थान और अन्तस्थानको  
कम कर देनेपर उसी जीवके मध्यम अवगाहनस्थान होते हैं । इसी प्रकारसे सूक्ष्मलब्ध-  
पर्याप्तक वायुकायसे लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तक जीवोंके अपने-अपने जघन्य अवगाहन-  
स्थानसे लेकर अपने-अपने उत्कृष्ट स्थान पर्यन्त सब अवगाहन स्थान तथा उनमें-से २०  
आदिस्थान और अन्तस्थानको कम कर देनेपर मध्यम अवगाहनस्थान सूत्रके अनुसार  
लाना चाहिए ।

अब मत्स्याकार रचनान्तःप्रविष्ट सब अवगाहन स्थानोंके स्थापनका क्रम

- मोबलोऽऽ सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तकजघन्यावगाहनस्थानमादियागि तदुत्कृष्टपर्यन्तमाद  
पविनारं गुणितक्रमस्थानं गज्यमुमोदधिकक्रमस्थानकमुं प्रत्येकमेरंडेरडु शून्यसंदृष्टिकरणविंदं  
चतुस्त्रिंशच्छून्यंगं तिर्य्यक्तागि स्थापिसल्पटुं वा प्रकारविदमा पंक्तिर्यिंदं केळंगे सूक्ष्मलब्ध्य-  
पर्याप्तकवायुकायिकजीवजघन्यावगाहनमादियागि तदुत्कृष्टावगाहनस्थानमावसानमादेकान्विंशति-  
५ स्थानं गज्यमष्टात्रिंशच्छून्यंगं तिर्य्यक्तागि स्थापिसल्पटुं वा तत्पर्य्यक्तियिंदं केळंगे सूक्ष्मलब्ध्यपर्याप्तकतेज-  
स्कायिकजघन्यावगाहनस्थानमादियागि तदुत्कृष्टावगाहनस्थानमागेकविंशतिस्थानं गज्यं द्वाचत्वारिंशच्छून्यंगं  
स्थापिसल्पटुं वा तत्पर्य्यक्तियिंदं केळंगे सूक्ष्मलब्ध्यपर्याप्तकायिकजघन्याव-  
गाहनस्थानं मोबलोऽऽ तदुत्कृष्टपर्य्यन्तमादवगाहनस्थानं गज्यं पंचाशच्छून्यंगं द्वाचत्वारिंशच्छून्यंगं  
स्थापिसल्पटुं वा तत्पर्य्यक्तियिंदं केळंगे सूक्ष्मलब्ध्यपर्याप्तकभूकायिकजघन्यावगाहनस्थानमादियागि  
१० तदुत्कृष्टावगाहनपर्य्यन्तं पंचविंशतिस्थानं गज्यं पंचाशच्छून्यंगं तिर्य्यक्तागि स्थापिसल्पटुं वा तत्पर्य्यक्तियिंदं  
केळंगे बादरलब्ध्यपर्याप्तकवायुतेजोभूकायिकनिगोदप्रतिष्ठिताऽऽप्रतिष्ठितप्रत्येकद्वित्रिचतु-

- जघन्यावगाहनस्थानमाद कृत्वा तदुत्कृष्टपर्य्यन्तं षोडशगुणितक्रमस्थानानामेकाधिकस्थानस्य च प्रत्येकं शून्यद्वय-  
संदृष्टिकरणेन चतुस्त्रिंशच्छून्यानि तिर्य्यक्लिखितव्यानि तथा तत्पङ्क्त्यं सूक्ष्मलब्ध्यपर्याप्तकवायुकायिकजीव-  
जघन्यावगाहनमादितदुत्कृष्टावगाहनमावसानं कोनविंशतिस्थानाना अष्टात्रिंशच्छून्यानि लिखितव्यानि । तथा  
१५ तत्पङ्क्त्यं सूक्ष्मलब्ध्यपर्याप्तकतेजस्कायिकजघन्यावगाहनस्थानमादितदुत्कृष्टावगाहनस्थानमावसानं कोनविंशतिस्थानाना  
द्वाचत्वारिंशच्छून्यानि लिखितव्यानि । तथा तत्पङ्क्त्यं सूक्ष्मलब्ध्यपर्याप्तकायिकजघन्यावगाहनस्थाना-  
दितदुत्कृष्टावगाहनस्थानमावसानं त्रयोविंशत्यवगाहनस्थानाना पञ्चचत्वारिंशच्छून्यानि लिखितव्यानि । तथा  
तत्पङ्क्त्यं सूक्ष्मलब्ध्यपर्याप्तकभूकायिकजघन्यावगाहनस्थानमादितदुत्कृष्टावगाहनस्थानपर्य्यन्तं पञ्चविंशति-  
स्थानाना पञ्चाशच्छून्यानि लिखितव्यानि । तथा तत्पङ्क्त्यं बादरलब्ध्यपर्याप्तकवायुतेजोभूकायिकनिगोद-

- २० कहते हैं । प्रथम सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य अवगाहन स्थानसे लेकर उसके उत्कृष्ट  
अवगाहनस्थानपर्यन्त सोलह स्थान तो गुणित क्रम हैं और एक स्थान साधिक है । एक-एक  
स्थानकी सूचक संवृष्टि दो शून्य हैं । सो चौतीस शून्य दो-दो बिन्दीमें बराबर लिखते हुए  
सतरह जगह लिखना । यहाँ सूक्ष्मनिगोदलब्ध्यपर्याप्तका जघन्य स्थान पहला है और उत्कृष्ट  
अठारहवाँ है । किन्तु गुणकारपनेकी अधिकतारूप अन्तराल सतरह ही हैं । इसलिए सतरहका  
२५ ही ग्रहण किया है । ऐसे ही आगे भी समझना । इसी तरह उक्त पंक्तिके नीचे दूसरी पंक्तिमें  
सूक्ष्मलब्ध्यपर्याप्तक वायुकायिक जीवके जघन्य अवगाहनस्थानसे लेकर उसीके उत्कृष्ट  
अवगाहनस्थान पर्यन्त उन्नीस स्थान हैं । उनकी अड़तीस बिन्दी लिखना । यह दूसरा स्थान  
होनेसे ऊपरकी पंक्तिमें प्रथम स्थानकी दो बिन्दी छोड़कर द्वितीय स्थानकी दो बिन्दी  
लेकर आगे बराबर अड़तीस बिन्दी लिखना । तीसरी पंक्तिमें सूक्ष्म लब्ध्यपर्याप्तक तेजस्का-  
३० यिकके जघन्य अवगाहनासे उत्कृष्ट अवगाहना पर्यन्त इक्कीस स्थान हैं । उनकी बयालीस  
बिन्दी लिखना । सो यह तीसरा स्थान होनेसे इससे ऊपरकी दूसरी पंक्तिके दूसरे स्थानकी  
दो बिन्दीके नीचेके स्थानको छोड़कर तीसरे स्थानकी दो बिन्दीसे लेकर बयालीस बिन्दी  
दो-दो करके इक्कीस स्थानोंमें लिखना । इसी तीसरी पंक्तिके नीचे चौथी पंक्तिमें सूक्ष्म  
लब्ध्यपर्याप्त अप्कायिकके जघन्य अवगाहनसे लेकर उत्कृष्ट अवगाहन पर्यन्त तेईस स्थानोंकी  
३५ छियालीस बिन्दी लिखना । यह चौथा स्थान होनेसे तीसरे स्थानकी दो बिन्दीके नीचेको

पंचेन्द्रियजोवंगच्छते तं तम्मज्जघन्यावगाहनमादियाणि तंतम्ममुत्कृष्टावगाहनस्थानपथ्यंतं यथासंख्यमाणि  
समविशत्येकान्त्रिशदेकत्रिशतत्रयत्रिशतपंचत्रिशत्सर्मात्रगत्यद्वयत्वारिंशच्छतुष्वत्वारिंशत्त्रयैकचत्वारिंशत्  
एकचत्वारिंशत्त्रिचत्वारिंशत्स्थानंगच्छते

वा	ते	आ	भू	नि	प्र	अ	बि	ति	व	पं
२७	२८	३१	३३	३५	३७	४६	४४	४१	४१	४३

चतुःपञ्चाशदष्टपञ्चाशद्विष्टष्टिषष्टिसप्ततिचतुःसप्ततिद्वानवत्यष्टाशोतिद्विचशीतिद्विचशीति षड- ५  
शोति संख्याशून्यगन्तुं स्थापिसत्पटुदुबु ॥

वा	ते	आ	पु	नि	प्र	अ	बि	ति	अ	पं
५४	५८	६२	६६	७०	७४	७८	८२	८६	९०	९४

ई प्रकारदिदमा पंचेद्रियलक्ष्यपर्याप्रकन पंक्तिर्यं केळगे सूक्ष्मनिगोदपर्याप्रिकजधन्याव-  
गाहनस्यानं भोवल्गो डु तदुत्कृष्टावगाहनपर्याप्रतमेरड स्थानंगळगे नाल्कु क्षण्यंगळु स्थापिसत्पदडु १०  
णि २

४ बी प्रकारदिदं मुंबेयोदे पंक्तियोळु सूक्ष्मपद्यामिकवायुतेजोऽम्बूकायिकंग्ळोयुं मत्तं बावर-  
पय्यामवायुतेजोऽम्पूखोकायिकनिगोदप्रतिष्ठितप्रत्येकजोवंग्ळोयुं स्वस्वजघन्यावगाहनस्थानमादियाणि  
प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितप्रत्येकद्विजचतु पञ्चेन्द्रियजीवाना स्वस्वजघन्यावगाहनस्थानमादि कृत्वा स्वस्वोक्तुष्टावगाहन-  
स्थानपर्यन्तं ययामंस्थ मसविशयेकास्त्रिशदेकत्रिशतशुयस्त्रिशतशुयस्त्रिशतशुयससत्रिशतशुयस्त्रिशतशुयस्त्रिशतशुय-  
रिशतशुयस्त्रिशतशुयस्त्रिशतशुयस्त्रिशतशुयस्त्रिशतशुयस्त्रिशतशुयस्त्रिशतशुयस्त्रिशतशुयस्त्रिशतशुयस्त्रिशतशुय-  
ससतद्विद्वानवत्यष्टाशीतिद्वयशीतिद्वयशीतिषडशीतिसंस्थानि शून्यानि लिखितव्यानि । अनेन प्रकारेण तत्पञ्चेन्द्रिय-  
लब्धपयसिमिकपङ्क्तेरथ सूक्ष्मनिगोदपयसिमिकजघन्यावगाहनस्थानमादि कृत्वा तदुक्तुष्टावगाहनस्थानपर्यन्तं

छोड़कर चौथे स्थानकी दो बिन्दीसे लेकर छियालीस बिन्दी लिखना । इसी तरह इस चतुर्थ पंक्तिके नीचे पाँचवीं पंक्तिमें सूक्ष्मलक्ष्यपर्याप्त पृष्ठीकायिकके जघन्य अवगाहनसे लेकर उत्कृष्ट अवगाहनपर्यन्त पचीस स्थान हैं । उनकी पचास बिन्दी लिखना । सो यह पाँचवाँ स्थान होनेसे चौथे स्थानकी भी दो बिन्दीके नीचेको छोड़कर पाँचवें स्थानकी दो बिन्दीसे लेकर पचास बिन्दी लिखना । इसी तरह उक्त पंक्तिके नीचे छठी, सातवीं, आठवीं, नवमी, दशमी, ग्यारहवीं, बारहवीं, तेरहवीं, चौदहवीं, पन्द्रहवीं और सोलहवीं पंक्तिमें बारलक्ष्य-पर्याप्त वायुकाय, तेजकाय, अष्काय, पृष्ठीकाय, निगोद, प्रतिष्ठित प्रत्येक, अप्रतिष्ठित प्रत्येक, दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चौइन्द्रिय और पंचेन्द्रिय इन ग्यारहकी अपने-अपने जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्थानपर्यन्त क्रमसे सत्ताईस, उनतीस, इकतीस, तैंतीस, पैंतीस, सैंतीस, छियालीस, चबाठास, इकतालीस, इकतालीस, तेतालीस स्थान हैं । इनके जीवन, अठावन, बासठ, छियासठ, सत्तर, चौहत्तर, बानवे, अठासी, बयासी, बयासी और छियासी बिन्दी लिखना । सो ये स्थान छठे सातवें आदि होनेसे उपरकी पंक्तिके आदि स्थानकी दो-दो बिन्दीके नीचेको छोड़कर छठे सातवें आदि स्थानकी दो बिन्दीसे लेकर पंक्तिमें लिखना ।

इसी प्रकार उस पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तककी पंक्तिके नीचे सतरहवीं पंक्तिमें सूक्ष्म निगोद पर्याप्तके जघन्य अवगाहन स्थानसे लेकर उत्कृष्ट अवगाह पर्यन्त दो स्थान हैं।



स्वस्वोक्तृष्टावगाहनस्थानपर्यन्तं प्रत्येकमेरुदेरु स्थानगच्छो नाल्कु नाल्कु शून्यगळु स्थापिसल्पट्टु—

वा २	ते २	आ २	भू २	वा २	ते २	अ २	पु २	नि २	प्र २
४	४	४	४	४	४	४	४	४	४

- मिते प्रतिष्ठितप्रत्येकोक्तृष्टावगाहनस्थानविदं मुंबे तत्पत्तियोळे अप्रतिष्ठितप्रत्येकपर्याप्तिक-  
 ५ जघन्यावगाहनस्थानमादियागि तनुक्तृष्टावगाहनस्थानपर्यन्तमिदं त्रयोदशस्थानगच्छो षड्विंशति-  
 शून्यगळु स्थापिसल्पट्टु अ १३ वंते मत्तमा पंक्तिविदं कळगे पर्याप्तिकद्वित्रिचतुःपंचेत्रियजीवं-  
 २६

गच्छे तंतम्म जघन्यावगाहनस्थानमादियागि स्वस्वोक्तृष्टावगाहनस्थानपर्यन्तमेकावशाष्टाष्टदश-  
 स्थानगच्छो द्वि ११ त्रि च ८ पं १० पथासंख्यमागि द्वाविंशतिषोडशषोडशविंशति संख्या-  
 २२ ८ १६ २०

१६

- १० शून्यगळु स्थापिसल्पट्टु विनु मत्स्यरचनेयोळु सूक्ष्मनिगोदलव्यपर्याप्तिकजघन्यावगाहनस्थान-

स्थानद्वयस्य चत्वारि शून्यानि लिखितव्यानि । अनेन प्रकारेण अग्रे एकस्यामेव पङ्क्तौ सूक्ष्मपर्याप्तिकवायुतेजोऽ-  
 ष्भूकायिकानां पुन वादपर्याप्तिसवायुतेजोपृथ्वीकायिकनिगोदप्रतिष्ठितप्रत्येकजीवानां च स्वस्वजघन्यावगाहन-  
 स्थानमादि कृत्वा स्वस्वोक्तृष्टावगाहनस्थानपर्यन्तं प्रत्येक स्थानद्वयस्य चत्वारि चत्वारि शून्यानि लिखितव्यानि ।  
 एवमेव प्रतिष्ठितप्रत्येकोक्तृष्टावगाहनस्थानादग्रे तत्पङ्क्तावेव अप्रतिष्ठितप्रत्येकपर्याप्तिकजघन्यावगाहनस्थानादित-

- १५ उनकी चार बिन्दी लिखना । इसी प्रकारसे आगे एक ही पंक्तिमें सूक्ष्म पर्याप्तिक वायुकायिक,  
 तेजस्कायिक, अष्कायिक, पृथ्वीकायिक, पुनः वादर पर्याप्त वायुकायिक, तेजस्कायिक,  
 अष्कायिक, पृथ्वीकायिक, निगोद, प्रतिष्ठित प्रत्येक जीवोंके अपने-अपने जघन्य अवगाह  
 स्थानको लेकर अपने-अपने उत्कृष्ट अवगाहस्थान पर्यन्त प्रत्येकके दो-दो स्थान हैं । उनकी  
 चार-चार बिन्दी लिखना । इसी प्रकार प्रतिष्ठित प्रत्येकके उत्कृष्ट अवगाहन स्थानसे आगे  
 २० उसी पंक्तिमें ही अप्रतिष्ठित प्रत्येक पर्याप्तिकके जघन्य अवगाहन स्थानसे लेकर उत्कृष्ट  
 अवगाहनस्थान पर्यन्त तेरह स्थानोंकी छब्बीस बिन्दियाँ लिखना । सो पर्याप्त सूक्ष्म निगोदका  
 आदि स्थान सतरहवाँ है । इसलिए सोलहवें स्थानकी दो बिन्दुके नीचेको छोड़कर सतरहवें  
 अठारहवें आदि स्थानकी चार बिन्दी लिखना । सूक्ष्म पर्याप्तिकका आदि स्थान बीसवाँ है  
 इसलिए उसी पंक्तिमें उन्नीसवें स्थानके दो बिन्दीके नीचेको छोड़कर बीसवाँ-इक्कीसवाँ  
 २५ दो स्थानोंकी चार बिन्दी लिखना । इसी तरह बीच-बीचमें एक स्थानकी दो-दो बिन्दोके  
 नीचेको छोड़-छोड़कर सूक्ष्म पर्याप्त तेजस्काय आदिके दो-दो स्थानोंकी चार-चार बिन्दी  
 लिखना । उसी पंक्तिमें अप्रतिष्ठित प्रत्येकके पचासवेंसे लेकर स्थान हैं । इसलिए पचासवें  
 स्थानकी बिन्दीसे लेकर तेरह स्थानोंकी छब्बीस बिन्दी लिखना । ये सब एक पंक्तिमें कहा  
 है । उस पंक्तिके नीचे-नीचे अठारहवीं, उन्नीसवीं, बीसवीं, इक्कीसवीं, पंक्तिमें पर्याप्त  
 १० दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय, पंचेन्द्रिय जीवोंका अपने-अपने जघन्य अवगाहनस्थानसे  
 लेकर अपने-अपने उत्कृष्ट अवगाहस्थान पर्यन्त ग्यारह, आठ, आठ, दस स्थानोंकी क्रमसे

मादियागि संक्षिपंचेंद्रियपर्याप्तोत्कृष्टावगाहनस्थानपर्यन्तमात्रं सव्यावगाहनस्थानगच्छे प्रत्येकं शून्यद्वयविवक्षेयिषं तत्तत्स्थानगणनानाश्रयिषं हीनाधिकभागशून्यविन्यासक्रममनादिनिघनाखंडोपेक्ष-  
ल्पदुद्बु । इंतु जीवसमासंगच्छे देहावगाहनाधिकारं प्ररूपितमाप्नु ॥

दुत्कृष्टावगाहनस्थानपर्यन्तत्रयोदशस्थानानां पञ्चविंशतिशून्यानि लिखितव्यानि । तथा तत्पदुत्तरधः पर्याप्त-  
द्वित्रिचतुःपञ्चेन्द्रियजीवानां स्वस्वजघन्यावगाहनस्थानमादि कृत्वा स्वस्वोत्कृष्टावगाहनस्थानपर्यन्तमेकादशाष्ट-  
दशस्थानानां यथासंख्यं द्वाविंशतिषोडशषोडशविंशतिसंख्यानि शून्यानि लिखितव्यानि । एवं मत्स्यरचनाव्या  
सूक्ष्मनिगोदलक्ष्यपर्याप्तजघन्यावगाहनस्थानमादि कृत्वा संक्षिपञ्चेन्द्रियपर्याप्तोत्कृष्टावगाहनस्थानपर्यन्तं सर्वाव-  
गाहनस्थानानां प्रत्येकं शून्यद्वयविवक्षया तत्स्थानगणनाश्रयो हीनाधिकभावः शून्यविन्यासक्रम अनादिनिघनापे-  
वाईस, सोलह, सोलह और बीस बिन्दी लिखना । सो पर्याप्त दोइन्द्रियके इक्यावनसे लेकर  
स्थान हैं । इसलिए सतरहवीं पंक्तिमें अप्रतिष्ठित प्रत्येककी जो छब्बीस बिन्दी लिखी थी,  
उनके नीचे आदिकी पचासवें स्थानकी दो बिन्दीके नीचेको छोड़कर आगे बाईस बिन्दी  
लिखना । इसी तरह नीचे-नीचे आदिकी दो बिन्दीके नीचेको छोड़कर बावनवें, तेरपनवें,  
चौवनवें स्थानोंकी बिन्दीसे लगाकर क्रमसे सोलह, सोलह, बीस बिन्दी लिखना । इस प्रकार  
मत्स्य रचनामें सूक्ष्म निगोद लक्ष्यपर्याप्तके जघन्य अवगाहनस्थानसे लगाकर संज्ञी पंचेन्द्रिय  
पर्याप्तके उत्कृष्ट अवगाहन स्थान पर्यन्त सब अवगाहनस्थानोंमेंसे प्रत्येकके दो-दो शून्योंकी  
विवक्षा होनेसे उन स्थानोंकी गणनाके आश्रयसे हीन अधिक भावको लिये हुए शून्य स्थापना-  
का क्रम अनादि निघन आगममें कहा है । इसके अनुसार रचना करनेपर समस्त अवगाहन-  
की रचना मत्स्याकार होती है ।

विशेषार्थ—मत्स्य रचनाके उक्त विवरणका संक्षिप्तसार इस प्रकार है—सूक्ष्म  
अपर्याप्त निगोदकी जघन्य अवगाहनासे उसके उत्कृष्ट अवगाहपर्यन्त गुणकार सोलह है,  
पुनः एक अधिक है । इस प्रकार सतरह स्थानोंके प्रत्येक स्थानके दो शून्यके हिसाबसे चौतीस  
शून्य सबसे ऊपरकी पंक्तिमें लिखना चाहिए । उसके नीचे सूक्ष्म अपर्याप्त वायुकायिकके  
जघन्यसे उत्कृष्ट पर्यन्त उन्नीस स्थानोंके अड़तीस शून्य लिखना चाहिए । इसी तरह सूक्ष्म  
अपर्याप्त तेजस्कायिकसे लेकर प्रतिष्ठित प्रत्येक पर्यन्त प्रत्येकके दो स्थान अधिक होनेसे प्रत्येक  
पंक्तिमें चार शून्य अधिक होते हैं । इस तरह बयालीस, छियालीस, पचास, चौवन, अठा-  
वन, बासठ, छियासठ, सत्तर और चौहत्तर शून्य होते हैं । आगे भी अपने जघन्यसे अपने  
उत्कृष्ट पर्यन्त स्थान गणनाके द्वारा शून्य गणना जानना चाहिए । ऊपरकी पंक्तिके जघन्यसे  
नीचेकी पंक्तिका जघन्य दो शून्य छोड़कर होता है । सतरहवीं पंक्तिमें एकमें ही बारह जीवों-  
के जघन्यसे उत्कृष्ट पर्यन्त अपने-अपने योग्य शून्य लिखकर उसके नीचे दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय,  
चौइन्द्रिय और पंचेन्द्रिय जीवोंके अपने-अपने जघन्य से अपने-अपने उत्कृष्ट पर्यन्त चार  
पंक्तियोंमें अपनी-अपनी स्थान गणनासे शून्योंकी गणना जानना । इस प्रकार रचनेपर सब  
अवगाहोंकी रचना मत्स्यके आकार होती है ॥११२॥



[illegible]





अनन्तरं जीवसमासगण्ये कुलसंख्याविशेषप्रदर्शनात्पूर्वमिव वेज्जपह ।—

बावीस सत्त तिण्णि य सत्त य कुलकोटि सयसहस्साई ।

जेया पुढविदगागणिवाउक्कायाण परिसंखा ॥११३॥

५ परिसंख्या ॥  
द्वाविंशतिस्सप्त त्रयस्सप्त च कुलकोटिशतसहस्राणि । जेयानि पृथिव्युदकाम्निवायुकायानां

पृथिवीकायिकजीवगण्ये द्वाविंशतिलक्षकोटिकुलंगळप्पुवु । अप्कायिकगण्ये सप्तलक्षकोटि-  
कुलंगळप्पुवु । तेजस्कायिकगण्ये त्रिलक्षकोटिकुलंगळप्पुवु । वायुकायिकगण्ये सप्तलक्षकोटिकुल-  
गळप्पुवेदितु जेयंगळप्पुवु ।

कोटिसयसहस्साई सत्तट्ठ णव य अट्ठवीसाई ।

१० बीहंदिय तीहंदिय चउरिंदिय हरिदकायाणं ॥११४॥

कोटीनां शतसहस्राणि सप्ताष्ट नवाष्टाविंशति । द्वौत्रियत्रौत्रिय चतुरिंत्रिय हरितकायानां ॥  
द्वौत्रियगण्ये सप्तलक्षकोटि कुलंगळप्पुवु । त्रौत्रियगण्ये अष्टलक्षकोटिकुलंगळप्पुवु । चतुरिंत्रिय-  
गण्ये नवलक्षकोटिकुलंगळप्पुवु । वनस्पतिकायिकगण्ये अष्टाविंशतिलक्षकोटिकुलंगळप्पुवु ॥

अट्ठं तेरस बारस दसयं कुलकोटिसदसहस्साई ।

१५ जलचरपक्षिचउप्पयउरपरिसप्पेसु णव हौति ॥११५॥

अट्ठत्रयोदश द्वावश वशकं कुलकोटिशतसहस्राणि । जलचरपक्षिचतुप्पदानामुरःपरिसप्पेषु  
नव भवन्ति ॥

कथितः ॥११२॥ एवं जीवसमासानामवगाहनाभ्युक्त्वा अधुना तेषां कुलसंख्याविशेषं ग्राधाचतुष्केण कथयति—

२० पृथ्वीकायिकानां कुलानि द्वाविंशतिलक्षकोट्यो भवन्ति । अप्कायिकानां कुलानि सप्तलक्षकोट्यो  
भवन्ति । तेजस्कायिकानां कुलानि त्रिलक्षकोट्यो भवन्ति । वायुकायिकानां कुलानि सप्तलक्षकोट्यो भवन्ति  
इति ज्ञातव्यं ॥११३॥

द्वौन्द्रियाणां कुलानि सप्तलक्षकोट्यो भवन्ति । त्रौन्द्रियाणां कुलानि अष्टलक्षकोट्यो भवन्ति ।  
चतुरिन्द्रियाणां कुलानि नवलक्षकोट्यो भवन्ति । वनस्पतिकायिकानां कुलानि अष्टाविंशतिलक्षकोट्यो  
भवन्ति ॥११४॥

२५ इस तरह जीव समासोंके अवगाहन स्थानोंको कहकर अब उनके कुलोंकी संख्या चार  
गाथाओंसे कहते हैं—

पृथ्वीकायिकोंके कुल बाईस लाख कोटि होते हैं । अप्कायिकोंके कुल सात लाख कोटि  
हैं । तेजस्कायिकोंके कुल तीन लाख कोटि हैं । वायुकायिकोंके कुल सात लाख कोटि हैं । यह  
ज्ञातव्य है ॥११३॥

३० दो इन्द्रियोंके कुल सात लाख कोटि हैं । त्रिन्द्रियोंके कुल आठ लाख कोटि हैं । चतुरि-  
न्द्रियोंके कुल नौ लाख कोटि हैं । वनस्पतिकायिकोंके कुल अट्ठाईस लाख कोटि हैं ॥११४॥  
पंचेन्द्रिय त्रियंबोमें जलचरोंके कुल साढ़े बारह लाख कोटि हैं । पक्षियोंके कुल बारह

पंचत्रयतिष्वर्चरोऽजलचरंग्ळे अर्द्धत्रयोदशं । त्रयोदशानां पूरणं त्रयोदशं । अर्द्धं त्रयो-  
दशमर्द्धत्रयोदशं । अर्द्धत्रयोदशलक्षकोटिकुलंगळप्पुवु । चतुष्पदंगल्मे दशलक्षकोटि कुलंगळप्पुवु ।  
उरपरिसर्पंगळप्पसरीसृपादिगळ्मे नवलक्षकोटिकुलंगळप्पुवु ॥

छप्पंचाहियवीसं बारसकुलकोडिसदसहस्साई ।

सुरणेरइयणराणं जहाकमं होति जेयाणि ॥११६॥

५

षट्पञ्चाधिकविंशतिर्द्वादशलक्षकुलकोटिशतसहस्राणि । सुरनैरधिकनराणां यथाक्रमं भवन्ति  
जेयानि ॥

सुररुगळ्मे षड्विंशतिलक्षकोटिकुलंगळप्पुवु । नैरधिकपंचविंशतिलक्षकोटिकुलंगळप्पुवु ।  
नररुगळ्मे द्वादशलक्षकोटिकुलंगळ्मे जेयंगळप्पुवु ॥

अन्तरं सर्वजीवसमासंगळ कुलयुतिनिर्द्देशार्थमिदं पेळ्वपद ।—

१०

एया य कोडकोडी सत्ताणउदी य सदसहस्साई ।

पण्णं कोडिसहस्सा सच्चंगीणं कुलाणं तु ॥११७॥

एका च कोटिकोटी सप्तनवतिदश शतसहस्राणि । पञ्चाशत्कोटिसहस्राणि सर्वांगिनां  
कुलानां तु ॥

इंतु पेळ्वपद पृथ्वीकायिकादिमनुष्यपर्यन्तमप्य सव्वदेहिगळ कुलंगळयुतियोवुकोटिकोटियुं १५  
तो भत्तेळु लक्षमु मयिवत्तु सासिरकोटियुमक्कुं १५७५०००००००००००० ॥

इंतु भगवदहंपरमेश्वरचारुचरणारविबद्धद्वंद्वनानंदितपुण्यपुंजायमान श्रीमद्वायराजगुरु-  
मंडलाचार्यमहाबावबादीश्वरराय बादिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्ति श्रीमदभयसूरिसिद्धांत-

पञ्चेन्द्रियतिथंशु जलचराणां कुलानि अर्धत्रयोदश-सार्धद्वादशलक्षकोट्यो भवन्ति । पक्षिणां कुलानि  
द्वादशलक्षकोट्यो भवन्ति । चतुष्पदानां कुलानि दशलक्षकोट्यो भवन्ति । उर.परिसर्पणां सरीसृपादीनां कुलानि  
नवलक्षकोट्यो भवन्ति ॥११५॥

२०

सुराणां कुलानि षड्विंशतिलक्षकोट्यो भवन्ति । नैरयिकाणां कुलानि पञ्चविंशतिलक्षकोट्यो भवन्ति ।  
नराणां कुलानि द्वादशलक्षकोट्यो भवन्ति । एतानि सर्वकुलानि यथाक्रमं भव्यजैयानि भवन्ति ॥११६॥ अथ  
सर्वजीवसमासानां कुलयुतिं निर्दिशति—

एवमुक्तानां पृथ्वीकायिकादिमनुष्यपर्यन्तसव्वदेहिकुलानां युति एका कोटाकोटिः सप्तनवतिदशपञ्चा-

२५

लाख कोटि हैं । चौपायोंके कुल दस लाख कोटि हैं । और जो छातीके बल रेंगकर चलनेवाले  
सर्प आदि हैं उनके कुल नौ लाख कोटि हैं ॥११५॥

देवोंके कुल छब्बीस लाख कोटि हैं । नारकियोंके कुल पच्चीस लाख कोटि हैं ।  
मनुष्योंके कुल बारह लाख कोटि हैं । ये सब कुल यथाक्रम भव्य जीवोंके द्वारा जानने  
योग्य हैं ॥११६॥

३०

इस प्रकार कहे गये पृथिवीकायिकसे लेकर मनुष्य पर्यन्त सब प्राणियोंके कुलोंका जोड़  
एक कोटाकोटि सत्तानवे लाख पचास हजार कोटि होता है ।



चक्रवर्त्ति श्रीपादपंकजरजोरंजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्णविरचितमप्य गोम्मटसार कर्णाटक-  
वृत्तिजीवतत्त्वप्रदीपिकायोजु जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपगण्डोळु द्वितीय जीवसमास प्ररूपणमहाधिकारं  
प्ररूपितमाप्नु ॥

शस्त्रहस्तकोट्यश्च भवति ॥११७॥

- ५ विंशधार्थ—जिन पुद्गल स्कन्धोंसे शरीर बनता है उनके भेदका नाम कुल  
है ॥ ११७ ॥

- इस प्रकार आचार्य नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव  
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंका वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु भूमण्डलाचार्य  
महावादी श्री अनयवन्द्य सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी भूमिसे शोभित ललाटवाले  
१० श्री केशववर्णोंके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटकवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी  
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टीकरमलरचित  
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा  
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमेंसे जीवसमास प्ररूपणा  
नामक द्वितीय महा अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥२॥

## अथ पर्याप्तिप्ररूपणा

मत्तमिल्लि गुपयोगियप्प लोकोत्तरगणितपरिभाषयं पेळ्वेमबेते दोडे :—लोकोत्तरगणितं संख्यातमसंख्यातमनंतमेवितु मूर भेदमप्युदल्लि संख्यातं जघन्यमध्यमोत्कृष्ट भेदादिव मूर भेदमक्कु मसंख्यातमुं परीतासंख्यातं युक्तासंख्यातं द्विकवारासंख्यातमुमे दितु मूर भेदमक्कु । अल्लि परीता- संख्यातं जघन्यमध्यमोत्कृष्ट भेदादिव मूर तेरनक्कु । युक्तासंख्यातमुं जघन्यमध्यमोत्कृष्ट भेदादिव ५ मूर भेदमक्कु द्विकवारासंख्यातं जघन्यमध्यमोत्कृष्ट भेदादिव मूर भेदमक्कु मनंतमुं परीतानंतं युक्तानल्लि द्विकवारानंतभेदादिव त्रिविधमक्कु । परीतानंतमुं जघन्यमध्यमोत्कृष्ट भेदादिव त्रिविधमक्कु । युक्तानंतमुं जघन्यमध्यमोत्कृष्ट भेदादिव त्रिविधमक्कु । द्विकवारानंतमुं जघन्यमध्यमोत्कृष्ट भेदादिव त्रिविधमक्कु ।

इतेकाविगतिभेदभिन्नंगळोळु प्रथमोद्दिष्टसंख्यातजघन्यमरइळुगळक्कु । संख्यातं भेदप्राहि- १० यप्युदरिद मोदक्क भेदत्वमप्युवरिनबं बिट्टरडक्क ग्रहणमक्कु मिदु संख्यातसर्वजघन्यमेदु पेळ- ल्पदुदु । मूर मोदलागि परीतासंख्यातजघन्यरागियोळोडं कुविसिदोडे संख्यातदुत्कृष्टमप्युदबरो- ळोडु ल्पुगुविदोडे संख्यातचरममध्यविकल्पमक्कुमा परीतासंख्यातजघन्यप्रमाणमाडुबे दोडे

प्रसीणघातिकर्माणं प्राप्तानन्तचतुष्टयम् ।

तृतीयं तीर्थकर्तारं सभवेष्टा नवीम्यहम् ॥१॥

१५

अत्रोपयोगिलोकोत्तरगणितमुच्यते—तन् संख्यातमसंख्यातमनन्तमिति त्रिधा । तत्र संख्यात जघन्यं मध्यममुत्कृष्टमिति त्रिधा । असंख्यात तु परीतं युक्त द्विकवारमिति त्रिधापि जघन्य मध्यममुत्कृष्टं सत्रयधा भवति । तथानन्तमपि नवधा । एतेषु तदेकाविगतिभेदेषु जघन्यसंख्यातं द्विसंख्यं । तस्य भेदप्राहकत्वेन एकस्यै- तदभावात् । ग्यादीनां तु तन्मध्यमभेदत्वेन द्विकस्यैव तद्भावात् । उत्कृष्टसंख्यातं ल्योनजघन्यपरिमितासंख्यात-

जिन्होने घातिकर्माँको नष्ट करके अनन्तचतुष्टयको प्राप्त कर लिया है उन तीसरे २० तीर्थकर सम्भबनाथको नमस्कार करता हूँ ।

अब यहाँ उपयोगी अलौकिक गणित कहते हैं । अलौकिक मानके चार भेद हैं—द्रव्य- मान, क्षेत्रमान, कालमान और भावमान । उनमें-से द्रव्यमानके दो भेद हैं—संख्यामान और उपमान । संख्यामानके तीन भेद हैं—संख्यात, असंख्यात, अनन्त । उनमें-से संख्यातके तीन भेद हैं—जघन्य, मध्यम और उत्कृष्ट । असंख्यात परीतासंख्यात, युक्तासंख्यात और २५ असंख्यातासंख्यातके भेदसे तीन प्रकारका होनेपर भी प्रत्येकके जघन्य, मध्यम और उत्कृष्ट भेद होनेसे नौ प्रकारका है । इसी तरह अनन्त भी परीतानन्त, युक्तानन्त और अनन्तानन्तमें- से प्रत्येकके जघन्य, मध्यम, उत्कृष्ट भेद होनेसे नौ प्रकारका है । इन इक्कीस भेदोंमें-से जघन्य संख्यात दोकी संख्या है । क्योंकि एकसे गुणा करनेपर या एकका भाग देनेपर न वृद्धि होती है और न हानि होती है अतः भेदका माहक होनेसे दोकी संख्याकी ही जघन्य २० संख्यात माना है । रही तीन आदि संख्या, सो वे मध्यम संख्यातके भेद होनेसे दोकी ही जघन्य संख्यात कहा है । एक कम जघन्यपरीतासंख्यात उत्कृष्ट संख्यातका प्रमाण है ।

चरमानवस्थितकुंडसर्वप्रमितसक्कु मा चरमानवस्थितकुंडमे बुवं तं बोडे :—येळवे ।—अनवस्था-  
कुंडमे बु शलाकाकुंडमे बु प्रतिशलाकाकुंडमे बु महाशलाकाकुंडमे वितु नाल्कुकुंडंगळु जंबूद्वीपो-  
पमानंगळप्रत्येकमेकैकलक्षप्रमाणयोजनव्यासंगळ सहस्रयोजनोत्सेधंगळ स्यापिसत्पडुबुबु ।

- अबरोळ प्रथमोद्दिष्टानवस्थाकुंडमं शिखाफलकसहितमागि सर्वपंगळ तुंबल्पडुबुबुमंतु  
५ तुंबिव प्रथमानवस्थितकुंडसर्वप्रमाणंगळगेनितक्कुमे बोडे सासिरबो भैनूरतो भत्तळु षड्वार-  
कोटिगळ, पशो बुलक्षमुमिप्पत्तो भत्तु सासिरब भूनूर भत्तनाल्कु पंचवारकोटिगळ, मयवत्तो बु  
लक्षमुं भूवत्तो बु सासिरब नूर भुवत्तार चतुर्वारकोटिगळ, भुवत्तार लक्षमुं भुवत्तार सासिरब  
भूनूररवत्तमूर त्रिवारकोटिगळ, मरवत्तमूर लक्षमुं रवत्तमूर सासिरबभूनूर भुवत्तार कोटिकोटिगळ,  
भुवत्तारलक्षमुं भुवत्तार सासिरब भूनूररवत्तमूर कोटिगळ मरवत्तमूरलक्षमुं रवत्तमूर सासिरबभूनूर  
१० भुवत्तारसर्वपंगळ मो बु सर्वपद चतुरेकादश भागंगळप्पुबु । १९९७ ११२९३८४ ५१३१६३६  
३६३६३६३६३ ६३६३६३६३ ६३६३ ६३६३६३६ । ४ मितु सर्वपंगळ देवनागळु मेणुमनुव्यं  
११

बुद्धिपदं करतलबोळतुंबिको बु जंबूद्वीपं मोवल्पो बु द्वीपबोळो बु समुद्रबोळो वं कर्मादं कुडुत्तं  
पोगि यावड्योळा सर्वपंगळ परिसमांगळप्पुवा द्वीपं मेणुमासमुद्रमागळु गूडि परगण द्वीपसमुद्र-

- मात्रम् । कियत्तजघन्यपरिमितासंस्थातम् ? इति चेदुच्यते अनवस्था-शलाका-प्रतिशलाका-महाशलाकानामानि  
१५ प्रमाणयोजनलक्षव्याससहस्रागाधानि जम्बूद्वीपोपमानानि चत्वारि कुण्डानि कर्तव्यानि । तत्र अनवस्थाकुण्डं  
सर्वपैरेकसहस्रनवशतसमनवतिषड्वारकोट्येकादशलक्षैकात्रिंशत्सहस्रत्रिंशत्चतुरगोतिपञ्चवारकोट्येकपञ्चाशत्ल-  
क्षैकात्रिंशत्सहस्रपदशतषड्विंशत्चतुर्वारकोटिषट्त्रिंशलक्षषड्विंशत्सहस्रत्रिंशत्त्रिपष्टिचत्वारकोटिषट्त्रिंशलक्ष-  
त्रिपष्टिसहस्रपदशतषड्विंशत्कोटीकोटिषट्त्रिंशलक्षषट्त्रिंशत्सहस्रत्रिंशत्त्रिपष्टिकोटिषट्त्रिंशलक्षत्रिपष्टिसहस्रपद-  
शतषड्विंशत्सहस्रचतुरेकादशभागिकैः १९९७ ११२९३८४ ५१३१६३६३ ६३६३६३६३ ६३६३६३६३ ६३६३६३६३  
२० ६३६३६३६३ ४ मशिलं भूत्वा अन्यमेकं सर्वपं शलाकाकुण्डे निश्चायं तदनवस्थाकुण्डमर्पणमन्यथा मनुष्यो  
११

- अतः जघन्यपरीतासंख्यातका प्रमाण कहते हैं—अनवस्था, शलाका, प्रतिशलाका और  
महाशलाका नामके चार कुण्डोंकी कल्पना करें । प्रत्येक कुण्ड प्रमाण योजनसे एक लाख  
योजनका व्यास और एक हजार योजनकी गहराईको लिये हुए जम्बूद्वीपके प्रमाण हो । इस  
अनवस्था कुण्डको सरसोंसे मुख तक भरनेके बाद उसके ऊपर आकाशमें जितनी ऊँचाई तक  
२५ वह भरा जा सकता हो भरनेपर समस्त सरसोंका प्रमाण एक हजार नौ सौ सत्तानवे कोटि  
कोटि कोटि कोटि कोटि कोटि, ग्यारह लाख उनतीस हजार तीन सौ चौरासी कोटि कोटि  
कोटि कोटि कोटि, इक्यावन लाख इकतीस हजार छह सौ छत्तीस कोटि कोटि कोटि कोटि,  
छत्तीस लाख छत्तीस हजार तीन सौ त्रेसठ कोटि कोटि कोटि, तरेसठ लाख तरेसठ हजार छ सौ  
छत्तीस कोटि कोटि, छत्तीस लाख छत्तीस हजार तीन सौ तरेसठ कोटि, तरेसठ लाख तरेसठ  
३० हजार छ सौ छत्तीस तथा चारबटे ग्यारह १९९७, ११२९३८४, ५१३१६३६, ३६३६३६३,  
६३ ६३ ६३६, ३६ ३६ ३६६, ६३ ६३ ६३६ ६६ होता है । इस प्रकार शिखा तक अनवस्थाकुण्ड-  
के एक बार भरनेपर शलाकाकुण्डमें एक सरसो डाल दो । उस अनवस्था कुण्डके सरसोंको

१. अनवस्था । २. शलाका । ३. प्रतिशलाका । ४. महाशलाका इतुनाल्कुकुंडंगळु । ५. क विनितु ।  
६. बं कास्थानि चत्वारि कुण्डानिवृत्तानि कर्तव्यानि । तानि प्रमा ।

गठनोत्थकोऽ सूचीव्यासमं तं तु सहस्रयोजनोत्सेधमनुच्छिद्य द्वितीयानवस्थितकुण्डं शिलाफलसहित-  
माणि तुंभि । तुंभित्तं शुलाकाकुण्डोत्थो बेरैरु सस्यपंगळं कल्पिसि मोदलोऽ मुनिगच्छिनोऽ-  
मनितेऽडमं हाइविक मसा द्वितीयानवस्थितकुण्डसस्यपंगळं मुनिनते मुंभण द्वीपकोऽं समुद्रकोऽं  
कुडत्तं पोगि यावोडोला सस्यपंगळसमागळवत् अहू गृडि पेरगण समस्तद्वीपसमुद्रगठनोत्थकोऽ  
सूचीव्यासमं तं तु सहस्रयोजनोत्सेधमप्य तृतीयानवस्थितकुण्डं शिलाफलं बेरमुतुंवि तुंभित्तं मुनिन  
शलाकाकुण्डोत्थमत्तोऽ सस्यपमं बेरोऽं कल्पिसि हाइविकलल्लिमूह सस्यपंगळकुमाल्लिवं बळिका  
तृतीयानवस्थाकुण्डसस्यपंगळ मुनिनते मुंभण द्वीपसमुद्रगच्छिनात्तुपरिसमाप्तमादु मोदलोऽ पेरगण  
द्वीपसमुद्रगठनितुमनोत्थकोऽ सूचीव्यासमं तं तु सहस्रयोजनोत्सेधमप्य चतुर्थानवस्थितकुण्डं सस्य-  
पंगळ शिलिबेरमु तुंभित्तं मुंभित्तं मुंभित्तं मुंभित्तं मुंभित्तं मुंभित्तं मुंभित्तं मुंभित्तं मुंभित्तं मुंभित्तं  
कुडि नालकु शलाकगळपुंविती क्रमविदवनवस्थाकुण्डगळं नडसि नडसि तुंभि तुंभित्तं बोऽ सस्यपंगळं  
हाइविकुत्तं बरला शलाकाकुण्डमुमा अनवस्थाकुण्डमु मोदले तुंभुगुमंतु तुंभुतिरल्लु शलाकाकुण्डं तुंभिवु-  
देंदु प्रतिशलाकाकुण्डोत्थो बेरैरु सस्यपमं कल्पिसि हाकि शलाकाकुण्डं बळिकमु मुनिनतेयनवस्था  
कुण्डगळं नडसि तुंभि तंभि शलाकाकुण्डमुमं द्वितीयवारमुं तुंभि प्रतिशलाकाकुण्डोत्थमुनिनते बेरोऽ

वेवो वा गृहीत्वा जम्बूद्वीपादिद्वीपसमुद्रेषु एकैकस्मिन् दत्ते यत्र द्वीपे समुद्रे वा परिसमाप्यन्ते तावद्वीपसमुद्र-  
सूचीव्यास पूर्वाकागाधं द्वितीयमनवस्थाकुण्डं कृत्वा सशिल् सस्यपैर्भूत्वा शलाकाकुण्डे अपरं सस्यपं निक्षिपेत् । १५  
तत्कुण्डमर्पणं तदग्रतनद्वीपसमुद्रेषु एकैकं दत्त्वा तत्सहितपूर्वद्वीपसमुद्रव्यासं प्रागुक्तगधं तृतीयमनवस्थाकुण्डं  
कृत्वा मर्पयेत् । सशिल् भूत्वा प्राक्तनशलाकाकुण्डे अपरं सस्यपं निक्षिपेत् । अनेन क्रमेण प्रागुक्तनवाद्यङ्ककृत-  
संख्यामात्रेषु अनवस्थाकुण्डेषु गतेषु शलाकाकुण्डं सशिल् भ्रियते तदा प्रतिशलाकाकुण्डे एक सस्यपं निक्षिपेत् ।  
पुनः शलाकाकुण्ड रिक्तयित्वा पुनस्तावन्तु अनवस्थाकुण्डेषु गतेषु शलाकाकुण्डं भ्रियते तदा प्रतिशलाकाकुण्डे  
अपरं मर्पं निक्षिपेत् । अनेन क्रमेणैकनवाद्यङ्कवर्गमात्रेषु अनवस्थाकुण्डेषु गतेषु प्रतिशलाकाकुण्डमर्पं भ्रियते २०

मनुष्य अपनी बुद्धिके द्वारा अथवा देव ग्रहण करके जम्बूद्वीपसे लेकर प्रत्येक द्वीप और समुद्रमें  
एक-एक सरसों क्षेपण करे । ऐसा करनेपर जिस द्वीप या समुद्रमें सरसों समाप्त हों उतने  
द्वीप समुद्रोंके सूचीव्यास प्रमाण चौड़ा तथा एक हजार योजन गहरा दूसरा अनवस्था कुण्ड  
करके उसे भी पूर्ववत् शिखा पर्यन्त सरसोंसे भरकर शलाका कुण्डमें दूसरी बार एक सरसों  
क्षेपण करो । उस कुण्डके सरसोंको उससे आगेके द्वीपसमुद्रमें एक-एक सरसों क्षेपण करने- २५  
पर जिस द्वीप या समुद्रमें वे सरसों समाप्त हों, वहाँ तकके समस्त पूर्व द्वीपसमुद्रोंके व्यास  
प्रमाण चौड़ा और एक हजार योजन गहरा तीसरा अनवस्था कुण्ड करके उसे शिखा तक  
सरसोंसे भरकर पूर्वोक्त शलाका कुण्डमें तीसरी बार एक सरसों क्षेपण करो । पुनः उसी  
प्रकार करो । इस क्रमसे पूर्वोक्त एक नौ आदि अंकोंकी संख्यामात्र अनवस्था कुण्डोंके होनेपर  
शलाका कुण्ड शिखा पर्यन्त भरता है । शलाका कुण्डके भरनेपर प्रतिशलाकाकुण्डमें एक ३०  
सरसों क्षेपण करें । पुनः शलाकाकुण्डकी खाली करके उसी तरह अनवस्था कुण्डके द्वारा उसे  
भरना चाहिए । उक्त एक नौ आदि अंक प्रमाण अनवस्थाकुण्डोंके होनेपर शलाका कुण्ड  
भरता है । उसके भरनेपर प्रतिशलाका कुण्डमें पुनः एक सरसों क्षेपण करें । इस प्रकार क्रमसे  
एक नौ आदि अंकोंके वर्ग प्रमाण अनवस्था कुण्डोंके होनेपर प्रतिशलाका कुण्ड भी भर  
जाता है । प्रतिशलाका कुण्डके भरनेपर महाशलाका कुण्डमें एक सरसों क्षेपण करें । इस ३५

१. क हाकि । २. मं विदुदेंदु ।

सर्वपमं कल्पसि हाकिबोडरोळेरडु सर्वपंगळप्पवितु प्रतिशलाकाकुंडमुं तुंबिवागळा पिबण शलाका-  
कुंडभुमनवस्थाकुंडमुंमेरडुं तुंबिपुर्वंतु मूयं कुंडगेळं तुंबिरला प्रतिशलाकाकुंडं तुंबिबं दु महाशलाका  
कुंडबोळोडु सर्वपमं बेरो बं मुसिनंतं कल्पसि हाकि मसा अनवस्थाकुंडं नडडु शलाकाकुंडं तुंबुगुमा  
शलाकाकुंडमं तुंबि तुंबि प्रतिशलाकाकुंडं तुंबुगुमा प्रतिशलाकुंडं तुंबि तुंबि महाशलाकाकुंडमुं  
५ तुंबिवागळ पिबण प्रतिशलाकाकुंडमुं शलाकाकुंडभुमनवस्थाकुंडमुं नाल्कुं तुंबिपुर्वंतु तुंबिनवस्था-  
कुंडमडु चरमानवस्थितकुंडमे बुदक्कुमा कुंडसर्वपंगळुं परीतासंख्यातजघन्यराशि प्रमाणमप्युडु ॥

इल्लि त्रैराशिकमं माडल्पडुगु । शलाकाकुंडबोळोडु सर्वपमं हाइक्कुत्तिरलु आनुभोदन-  
वस्थाकुंडमक्कु । मागळु शलाकाकुंडबोळेकनवादिमात्रमं हाकिलिनितुमनवस्थाकुंडंगळपुवेतं बोडे  
प्र १ । फल १ । इ १९ = १ । मत्तं प्रतिशलाकाकुंडबोळोडु सर्वपनिकलेत्तलानुमनवस्थाकुंडं-  
१९

१० गळिग नवमात्रमागलागळा प्रतिशलाकाकुंडबोळेगे नवमात्रसर्वपंगळं प्रक्षेपिसुत्तिरलेनितुमनवस्था-  
कुंडमप्युवे बोडे प्र = प्र १ । फल । आ १९ = इ । प्रति १९ = मत्तं महाशलाकाकुंडोडु सर्वपक्के

तदा महाशलाकाकुण्डे एकं मर्पं निक्षेपेत् । अनेन क्रमेणैकनवादिघनमात्रेषु अनवस्थाकुण्डेषु गतेषु महाशलाका-  
कुण्डमपि त्रियते तदा प्राक्तनानि प्रतिशलाकाशलाकानवस्थायान्यपि कुण्डानि त्रियन्ते । तदात्र यच्चरममन-  
वस्थाकुण्डं तत्र यावन्तः सर्वपास्तप्रमाण रूपो न चेत्तदोत्कृष्टमस्यात् भवति तत्संदृष्टि १५ सम्पूर्णं तदा जघन्य-  
१५ परीतासंख्यातं भवति तत्संदृष्टि १६ अस्थोपरि एकाद्येकोत्तरक्रमेण सर्वेषु मध्यपरीतासंख्यातविकल्पेषु गतेषु  
यदा जघन्यपरीतासंख्यातं विरलयित्वा रूपं प्रति तदेव दत्त्वा परस्परगुणितलब्धमात्र रूपो न जायते तदा उत्कृष्ट-

परीतासंख्यातं भवति । तत्संदृष्टि २ सम्पूर्णं तदा जघन्ययुक्तासंख्यातं भवति । २ । इदमावलिस्वर्गं ।  
अस्थोपरि एकाद्येकोत्तरक्रमेण मध्यमान् युक्तासंख्यातविकल्पान् नीत्वा जघन्ययुक्तासंख्यातवर्गमगं रूपो न

तदा उत्कृष्टयुक्तासंख्यातं भवति ४ । सम्पूर्णं तदा जघन्यद्विकवारासंख्यातं भवति । ४ । अस्थोपरि द्विरूपो न-

२० तरह एक नौ आदि अंकोके घन प्रमाण अनवस्थाकुण्डोंके होनेपर महाशलाका कुण्ड भी भर  
जाता है । महाशलाकाकुण्डके भरनेपर पहलेके प्रतिशलाका, शलाका और अनवस्थाकुण्ड  
भी भर जाते हैं । उस समय अन्तिम अनवस्थाकुण्डमें जितनी सरसों समाती हैं उनके  
प्रमाणमें एक कम करनेपर उत्कृष्ट संख्यात होता है । उसकी संदृष्टि १५ है । और अन्तिम  
अनवस्थाकुण्डकी सम्पूर्ण सरसोंका जितना प्रमाण है उतना ही जघन्य परीतासंख्यातका

२५ प्रमाण है । उसकी संदृष्टि १६ है । जघन्य परीतासंख्यातके ऊपर एक-एक बढ़ते हुए  
क्रमसे एक कम उत्कृष्ट परीतासंख्यात पर्यन्त मध्यम परीतासंख्यातके विकल्प ( भेद ) होते  
हैं । अब जघन्य परीतासंख्यातका विरलन करके अर्थात् जघन्य परीतासंख्यात प्रमाण  
एक-एक स्थापित करके प्रत्येक एकके अंकके ऊपर जघन्य परीतासंख्यातको देकर सब परीता-  
संख्यातोंको परस्परमें गुणा करनेपर जघन्य युक्तासंख्यातका प्रमाण आता है । उसमें-से एक

३० कम करनेपर उत्कृष्ट परीतासंख्यात होता है । जघन्य युक्तासंख्यात और आवली समान हैं  
अर्थात् एक आवलीमें जघन्य युक्तासंख्यात प्रमाण समय होते हैं । या इतने समयकी आवली  
है । जघन्य युक्तासंख्यातके ऊपर एक-एक बढ़ते हुए एक कम उत्कृष्ट युक्तासंख्यात पर्यन्त  
मध्ययुक्तासंख्यातके भेद होते हैं । जघन्य युक्तासंख्यातका वर्ग करनेपर जघन्य असंख्याता-

१. मं गलुवि । २. मं वकलेत्तलानुं । ३. हायिकलेत्तिनुं ।

नववस्थाकुंडलग्ने नववर्गमात्रंगलग्नागळ् महाशलाकाकुंडलग्ने नवमाप्रसर्वपंछ प्रभेपिसुत्तिरले-  
नितु मनवस्थाकुंडलग्नेपुवेनलु प्र १। फल १९ = १९। इ १९ = समस्तानवस्थाकुंडलग्निनु १९ =  
१९ = १९ = नड्डु कडेयवेबुंदसमी जघन्यपरिमितासंख्यातराशिगे संहृष्टि १६। ई राशिग्य मेलेकाछे-  
कोत्तर क्रमदिवं परिमितासंख्यातमध्यमविकल्पंगळनडेववा परीतासंख्यातजघन्यराशिग्य १६ विर-  
लिसि रूपं प्रति तद्ग्राशिग्यने कोटदु संगुणिसत्पडुत्तिरलु लब्धराशिग्युक्तासंख्यातजघन्यमक्कुमिदक्के ५  
संहृष्टि २। ई राशिगे प्रसिद्धमप्यावळिये बवक्कुं। ई राशिग्योळोडु रूपं कळेदोडे परिमितासंख्यातो-

त्कुष्टमक्कु १२। मत्तमावलिग्य मेलेकाछेकोत्तरक्रमदि पेळ्वं नडेव राशिगळ् युक्तासंख्यातमध्यम-  
विकल्पंगळपुवा युक्तासंख्यातजघन्यराशिग्य वर्गगोडडे द्विकवारासंख्यातजघन्यराशिग्यमक्कुमिदक्के  
संहृष्टि ४। ई राशिग्योळोडु रूपं कळेदोडे युक्तासंख्यातोत्कुष्टराशिग्यप्रमाणमक्कु ४—१ मा  
द्विकवारासंख्यातजघन्यराशिग्य मेलेकाछेकोत्तरक्रमदिवं पेळ्वं नडेव राशिगळ् द्विकवारासंख्यात १०  
मध्यमविकल्पंगळपुवंता द्विकवारासंख्यातजघन्यराशिग्य शलाका विरलन देयमडु भूरेडयो-  
ळ्क्रमदिवं स्थापिसि। ज ४। वि ४। दे ४। द्वितीयविरलनराशिग्य विरलिसि रूपं प्रतिदेय राशिग्य  
जघन्यपरीतानन्तापर्यन्तं एकाछेकोत्तरक्रमेण मव्यमान् द्विकवारासंख्यातविकल्पान् जानन् जघन्यद्विकवारासंख्यात  
शलाकाविरलनदेयरूपेण मव्यमाप्य ज ४। वि ४। दे ४। विरलनराशि विरलियिला रूपं प्रति देयराशि दत्वा

संख्यात होता है। उसमें एक कम करनेपर उत्कृष्ट यक्तासंख्यात होता है। जघन्य असंख्याता- १५  
संख्यातके ऊपर एक-एक बढ़ते हुए एक कम उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात पर्यन्त मध्यम  
असंख्यातासंख्यातके भेद होते हैं। एक कम जघन्य परीतानन्त प्रमाण उत्कृष्ट असंख्याता-  
संख्यात होता है।

अब जघन्य परीतानन्तको कहते हैं—जघन्य असंख्यातासंख्यात राशिको शलाका  
विरलन और देय राशिके रूपमें तीन जगह स्थापित करें। विरलन राशिका विरलन करके २०  
अर्थात् जघन्य असंख्यातासंख्यातको अलग-अलग एक-एकके रूपमें फैलाकर लिखों और  
उनके ऊपर देय राशिको स्थापित करो। अर्थात् जघन्य असंख्यातासंख्यातका जितना प्रमाण है  
उतनी जगह जघन्य असंख्यातासंख्यातको रखकर परस्परमें एक दूसरेसे गुणा करो। और  
एक बार गुणा करनेपर जघन्य असंख्यातासंख्यात प्रमाण शलाका राशिमेंसे एक कम करो।  
ऐसा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतनी ही विरलन और देयराशि स्थापित करो। विरलन २५  
राशिका विरलन करके देयराशिको एक-एकके ऊपर स्थापित करके परस्परमें गुणा करो। और  
शलाकाराशिमेंसे एक और घटा दे। ऐसा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो पुनः उस राशि प्रमाण  
विरलन और देयराशि स्थापित करके विरलन राशिको एक-एकके रूपमें विरलित करके  
प्रत्येकपर देयराशि देकर परस्परमें गुणा करो और शलाका राशिमेंसे पुनः एक कम करो।  
ऐसा करते-करते जब प्रथम बार स्थापित जघन्य असंख्यातासंख्यात प्रमाण शलाका राशि ३०  
सब समाप्त हो जावे तब जो राशि उत्पन्न हो उतने ही परिमाणको लिये शलाका विरलन  
और देयराशि स्थापित करो। विरलन राशिका विरलन करके देयराशिको प्रत्येकपर देकर  
परस्परमें गुणा करो और शलाका राशिमेंसे एक कम करो। ऐसा करनेसे जो राशि उत्पन्न  
हुई उतनी ही विरलन और देयराशि स्थापित करके विरलन राशिका विरलन करके देयराशि-  
को उसपर देकर परस्परमें गुणा करो और शलाका राशिमेंसे एक कम करो। ऐसा करते करते ३५

- कोट्टु परस्परं गुणिसि बंध लब्धराशियं विरलन देयमे बरेडयोळु क्रमाविं स्यापिसि । वि ० दे ० बडिकोडुल्लुपं शलाकाराशियोळ्ळु कळुडु श ४१ । वि ० । दे ० । मत्तमा विरलनराशियं वि ० । विरलिसि रूपं प्रति देयराशियुमनबने दे ० । कोट्टु परस्परं गुणिसि पूर्वशलाकाराशियोळ्ळु मत्तोडु रूपं कळुडु ४-२ तत्रोत्पन्नराशियं विरलिसि तद्वाराशियने कोट्टु संगुणं माडि पूर्वशलाकाराशियोळु मत्तोडु रूपं कळुडु ४-३ प्रथमशलाकाराशियं निष्ठापिसि तत्रतनमहाराशियदुवुं द्विकवारासंख्यातमध्यमविकल्पमणुदाराशियं शलाकाविरलन देयमे डु त्रिप्रतिकं माडि श ० वि ० दे ० मुन्निते विरलन राशियं विरलिसि प्रतिरूपं तद्वाराशियं कोट्टु परस्परं गुणिसि शलाकाराशियोळु रूपं कळुडु श ०-१ तत्रोत्पन्नराशियं विरलिसि रूपं प्रति तद्वाराशियनि तु संगुणं माडि पूर्वशलाकाराशियोळ्ळु मत्तोडु रूपं कळुडु । श ० । २ वितु द्वितीयशलाकाराशियं निष्ठापिसि तच्चरमेोत्पन्नराशियदुवुं द्विकवारासंख्यातमध्यमविकल्पमणुदाराशियं मत्त शलाकाविरलनदेयमे डु त्रिप्रतीकं माडि श ० वि ० दे ० मुन्निते विरलनराशियं विरलिसि रूपं प्रति तद्वाराशियने कोट्टु परस्परं गुणिसि तृतीयशलाकाराशियोळु रूपं कळुडु ० १ तत्रोत्पन्नराशियं विरलिसि तद्वाराशियं

- परस्परं गुणिते शलाकाराशित. एकं रूपमपनयेत् । श ४-१ । पुनस्तदुत्पन्नराशि विरलयित्वा रूपं प्रति तमेव दत्त्वा परस्परं गुणिते शलाकाराशित. अपरं रूपमपनयेत् । श ४-२ । पुनस्तदुत्पन्नराशि विरलयित्वा रूपं प्रति तमेव दत्त्वा परस्परं गुणिते शलाकाराशित. अपरं रूपमपनयेत् । अनेन क्रमेण प्रथमवारस्थापितशलाकाराशौ निष्ठापिते तत्रोत्पन्नराशिमपि शलाकाविरलनदेयक्रमेण संस्थाप्य श ० । वि ० । दे ० । प्राग्बन् विरलनराशि विरलयित्वा रूपं प्रति देयराशि दत्त्वा परस्परं गुणिते शलाकाराशित एक रूपमपनयेत् श ०-१ । तदुत्पन्नराशि विरलयित्वा रूपं प्रति तमेव दत्त्वा परस्परं गुणिते शलाकाराशित अपरं रूपमपनयेत् श ०-२ । एवं द्वितीयवारस्थापितशलाकाराशौ निष्ठापिते तत्रोत्पन्नराशिमपि प्राग्बन् शलाकाविरलनदेयं कृत्वा श ० । वि ० । दे ० । विरलनराशि विरलयित्वा रूपं प्रति तमेव दत्त्वा परस्परं गुणयित्वा शलाकाराशित एक रूपमपनयेत् श ०-१ । पुनस्तदुत्पन्नराशि विरलयित्वा रूपं प्रति तमेव दत्त्वा परस्परं गुणिते शलाकाराशित. अपरं रूपमपनयेत् । श ०-२ । एवं तृतीयवारस्थापितशलाकाराशौ निष्ठापिते तत्रोत्पन्नराशौ जगद्धर्माधिपनप्रमितास्त्वत्वारो धर्माधर्मकजीवलोकाकाशप्रदेशराशय असंख्यातलोकमात्रोत्तिष्ठितप्रत्येकराशि.  $\equiv$  ० अतोऽसंख्यातलोकगुणोऽप्यसंख्यातलोकमात्रः प्रतिष्ठितप्रत्येकराशि.  $\equiv$  ०  $\times$   $\equiv$  ० एते षट्पराशयः प्रक्षेप्तव्याः ।

- २५ जब दूसरी बारकी शलाका राशि भी समाप्त हो जावे तब जो राशि उत्पन्न हुई हो उतने ही परिमाणकी विरलन देय और शलाका राशि स्थापित करो । विरलन राशिका विरलन करके और प्रत्येकपर देयराशिको स्थापित करके परस्परमें गुणा करो और शलाकामेंसे एक कम कर दो । ऐसा करनेसे जो राशि उत्पन्न हुई उतनी ही विरलन और देयराशि रखकर विरलन राशिका विरलन करो और देयराशिको प्रत्येकपर देकर परस्परमें गुणा करो तथा शलाका राशिमें से एक कम करो । ऐसा करते-करते जब तीसरी बारकी भी शलाका राशि समाप्त हो जावे, तब जो राशि उत्पन्न हो उसमें जगतत्रेणिके घन अर्थात् लोकराशि प्रमाण धर्मद्रव्यके प्रदेश, उतने ही अधर्मद्रव्यके प्रदेश, उतने ही एक जीवके प्रदेश, उतने ही लोकाकाशके प्रदेश, असंख्यात लोक प्रमाण अप्रतिष्ठित प्रत्येक राशि, इस राशिसे असंख्यात गुणा होनेपर भी असंख्यात लोक प्रमाण प्रतिष्ठित प्रत्येक जीवोंकी राशि, ये छह राशियाँ मिलाना । सबको जोड़नेपर जो परिमाण उत्पन्न हो उतने ही परिमाणवाली शलाका विरलन और देयराशि

१. म<sup>०</sup>युमदने । १. म<sup>०</sup>मोत्तमम् ।

प्रतिरूपमित्तु संपुर्णं माडि पूर्वतृतीयशलाकाराशियोऽ मत्तोऽ बु रूपं कळेबुवेता श a । २ तृतीय-  
शलाकाराशियं निष्ठापितं तत्रोत्पन्नराशियवुं द्विकवारासंख्यातमध्यमविकल्पराराशियवकु मा  
महाराशियं स्थापितं धम्मं ब्रह्ममधम्मं ब्रह्ममेकजीवप्रदेश लोकाकाशप्रदेशमो नाल्कुराशिय प्रदेशंगळ-  
समानंगळसमानंगळगुप्तं जगच्छ्रेणिघनप्रमितंगळ प्रत्येकमपुवो नाल्कु राशियळंमव३अ३एकजी  
३लोका३अप्रतिष्ठितप्रत्येकंगळ संख्यातलोकमात्रंगळुम३a प्रतिष्ठितप्रत्येकंगळ संख्यातलोकमात्रं  
गळंगुप्तमप्रतिष्ठितप्रत्येकं नोडलसंख्यातलोकमात्रगुणितंगळवकु ३a ३a मी राशियुमिताए  
राशियळनु महाराशियोऽकूडि मत्तमा महाराशियं शलाकाविरलन देयमं दु त्रिप्रतीकं माडि श a  
विर a । दे a ॥ विरलनदेय क्रमदिवं शलाकात्रयनिष्ठापनं गेधु तत्रोत्पन्नमहाराशियवुं द्विकवार-  
असंख्यातमध्यमविकल्पराराशियवकुमो महाराशियोऽत्सर्पणावसर्पणाकालद्वयं कल्पमं बुदु । आ  
कल्पसमयसंख्येयुमं प ७॥ ( "३१॥" ) स्थितिबंधप्रत्ययंगळुमं३a अनुभागबंधाध्यवसायंगळुमं ३  
a ३a योगोत्कृष्टाविभागप्रतिच्छेदंगळुम ३a ३a ३a नित्यो नाल्क राशियळुमनल्लि कूडि  
मत्तमा महाराशियं शलाकाविरलनदेयमं दु त्रिप्रतीकं माडि श a । वि a दे a मुनिनंते विरलन  
देयक्रमदिवं शलाकात्रयनिष्ठापनं माडि तत्रोत्पन्नमहाराशिय संख्यातमं मीरि परीतानन्त जघन्य-

त महाराशि शलाकाविरलनदेयं कृत्वा श a । वि a । दे a ! विरलनदेयक्रमेण प्राग्बत् शलाकात्रये  
निष्ठापिते तत्रोत्पन्नराशौ उत्सर्पिण्यवसर्पिणोद्वयात्मकसंख्याततत्त्वमात्रकालसमयराशिः प a असंख्यातलोकमात्र-  
स्थितिवन्धप्रत्ययराशिः ३a अतोऽसंख्यातलोकगुणोऽयमसंख्यातलोकमात्रोऽनुभागबन्धा ( ध्य ) व्यवसायराशि  
३a ३a अतोऽसंख्यातलोकगुणोऽयमसंख्यातलोकमात्रो योगोत्कृष्टाविभागप्रतिच्छेदराशिः ३a ३a ३a  
एते चत्वारो राशयो मेलयितव्या । तं महाराशि शलाकाविरलनदेयं कृत्वा श a । वि a । दे a प्राग्बदेव

विरलनदेयक्रमेण शलाकात्रये निष्ठापिते यल्लब्ध तदूपोनं तदोत्कृष्टद्विकवारासंख्यातं भवति २५६ सम्पूर्णं  
तदा जघन्यपरीतानन्तं भवति । तत्संदृष्टिः २५६ । अस्योपरि एकाद्येकोत्तरान्मध्यमपरीतानन्तविकल्पानीत्वा  
इदं जघन्यपरीतानन्तं विरलयित्वा रूपं प्रति इदमेव दत्त्वा परस्परं गुणिते यल्लब्धं तदूपोनं तदा उत्कृष्टपरी-  
तानन्तं भवति । तत्संदृष्टि - ज जु अ-१ सम्पूर्णं तदा जघन्ययुक्तानन्तं भवति तत्संदृष्टि । ज जु अ । इदम-

स्थापित करो । पहलेकी ही तरह विरलन राशिका विरलन और देयराशिको उसपर स्थापित  
कर परस्परमें गुणा करना और शलाका राशिमैंसे एक कम करना आदिकी विधिसे जब  
शलाका राशि तीसरी बार भी समाप्त हो जाये तब जो राशि उत्पन्न हो उसमें ये चार राशियाँ  
मिलाना—उत्सर्पिणी-अवसर्पिणी कालके संख्यात तत्त्व प्रमाण समयराशि, असंख्यात लोक-  
मात्र स्थितिवन्धके कारणभूत परिणामोंके स्थान, इनसे असंख्यात लोक गुणे होनेपर भी  
असंख्यात लोक प्रमाण अनुभागबन्धके कारणभूत परिणामोंके स्थान, तथा इनसे असंख्यात-  
लोकगुणे होनेपर भी असंख्यात लोक मात्र योगोंके उत्कृष्ट अविभागी प्रतिच्छेद राशि । इनके  
मिलानेपर जो राशि उत्पन्न हो, उस राशि प्रमाण विरलन देय शलाका राशि स्थापित करके  
पूर्व रीतिसे तीन बार शलाका राशि स्थापित करनेपर जो राशि उत्पन्न हो वह जघन्य  
परीतानन्त है । इसके ऊपर एक-एक बढ़ते-बढ़ते एक कम उत्कृष्ट परीतानन्त पर्यन्त मध्यम  
परीतानन्तके भेद जानना । एक कम जघन्य युक्तानन्त प्रमाण उत्कृष्ट परीतानन्त है । अब



- राशियक्कुमवक्के संदृष्टि २५६ ई राशियोळोडु रूपं कळोडोडे द्विकवारासंख्यातोक्कुष्टराशियक्कु २५६।१ मा परीतानंतजघन्यराशिं विरलिसि रूपं प्रति तद्वाराशिं कोट्टु परस्परं गुणिसिदोडुत्पन्न-  
लब्धराशिगुक्तानंतजघन्यप्रमाणमवक्कुवीराशियभ्यजीवंगळ समानमवक्कुमिवक्के संदृष्टि । ज । जु ।  
आ । ई राशियोळोडु रूपं कुंविसिदोडे परीतानन्तदुक्कुष्टमवक्के । परीतानंतजघन्यराशिं मेले-  
काद्येकोत्तर वृद्धिकमविदं नडु मध्यमविकल्पराराशिगुगुत्तं बंदिदु परीतानंतोक्कुष्टराशियक्कु मे-  
वुवत्थं ज जु अ = १ मा अभ्यजीवाराशिसमानमप्य युक्तानन्तजघन्यराशिं वेगंगळोळुत्तरलु  
जघन्यद्विकवाराऽनन्तराशियक्कुमिवक्के संदृष्टि । ज जु । अ । व । ई द्विकवाराऽनन्तजघन्यराशि-  
योळोडु रूपं हीनं माडि दोडे युक्तानंतजघन्यराशिं मेलेकाद्येकोत्तरवृद्धिकमविदं नडु युक्तानंत-  
मध्यमविकल्पराराशिगुगुत्तं बंदिदु सर्वोत्कृष्टयुक्तानंतराशियक्कु । ज जु अ व १ ॥ मा द्विकवारा-  
१० नंतजघन्यराशिं ज जु अ व त्रिप्रतिकं माडि विरलनदेयक्रमविदं शलाकात्रयनिष्ठापनं माडि  
तत्रोत्पन्नराशियु जघन्यद्विकवाराऽनंतराशिं मेलेकाद्येकोत्तरवृद्धिकमविदं पेच्चिबंदं द्विकवाराऽनंत-

- भ्यराशिसमं । अस्त्योपरि एकाद्येकोन रान् मध्यमयुक्तानन्तविकल्पान् नीत्वा अस्य वर्गं गृहीत्वा रूपमूनं तदा  
उत्कृष्टयुक्तानन्तं भवति संदृष्टि ज जु अ व-१ । सम्पूर्णं तदा जघन्यद्विकवाराऽनन्तं भवति । मंदृष्टि ज जु  
अ व । अस्त्योपरि एकाद्येकोन रान् रूगेनकेवलज्ञानशक्त्यविभागप्रतिच्छेदराशिपर्यन्तान् मध्यमान् द्विकवाराऽनन्त-  
१५ विकल्पान् जानन् जघन्यद्विकवाराऽनन्तं त्रि प्रतिकं कृत्वा प्राग्वत् शलाकात्रये निष्ठापिते यत्त्वयं तत्र सिद्धराशि  
२ पृथिव्यादिवत्तुष्टयप्रत्येकवनस्पतित्रसराशिरहितसंसारिराशिरेव निगोदराशि १३ ॥ अतः प्रत्येकवनस्प-  
त्यविकवनस्पतिराशि १३ = इतोऽनन्तानन्तगुणयुद्गलराशिः १६ ख । इतोऽनन्तानन्तगुणो व्यवहारकालसमय-  
राशिः । १६ ख ख । इतोऽनन्तानन्तगुणो अलोकाकाशप्रदेशराशि १६ ख ख ख । एते पद राशय प्रवेष्टव्या ।  
तं राशिं प्राग्वत् त्रि प्रतिकं कृत्वा क्रमेण शलाकात्रये निष्ठापिते यत्त्वयं तत्र धर्माधर्मद्वययोः अगुह्यलघुगुणा-  
२० जघन्य युक्तानन्तका प्रमाण कहते हैं—जघन्य परीतानन्तको एक-एकके रूपमें विरलन करके  
प्रत्येक एकपर जघन्य परीतानन्तको स्थापित करके परस्परमें गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न  
हो वह जघन्य युक्तानन्त है । इतनी ही अभ्य जीवोंकी राशि है । इसके ऊपर एक-एक  
बढ़ते एक कम उत्कृष्ट युक्तानन्त प्रमाण मध्य युक्तानन्तके भेद हैं । तथा एक कम जघन्य  
अनन्तानन्त प्रमाण उत्कृष्ट युक्तानन्त होता है ।  
२५ अब जघन्य अनन्तानन्तको कहते हैं—जघन्य युक्तानन्तको जघन्य युक्तानन्तसे गुणा  
करनेपर जघन्य अनन्तानन्त होता है । इसके ऊपर एक-एक बढ़ते-बढ़ते एक कम केवलज्ञानके  
अविभाग प्रतिच्छेद प्रमाण मध्यम अनन्तानन्तके भेद होते हैं । जघन्यअनन्तानन्त प्रमाण  
विरलन देय शलाका राशि के क्रमसे पहलेकी तरह तीन बार शलाका राशि स्थापित करनेपर  
जो राशि उत्पन्न हो उसमें ये छह राशियाँ मिलाना—सिद्ध राशि, पृथिवी आदि चार,  
३० प्रत्येक वनस्पति और त्रसराशिसे रहित संसारी जीवराशि मात्र निगोदराशि, प्रत्येक  
वनस्पति सहित निगोदराशि प्रमाण वनस्पतिराशि, जीवराशिसे अनन्तगुणी पुद्गलराशि ।  
इससे भी अनन्तानन्तगुणी व्यवहार कालके समयोंकी राशि । इससे भी अनन्तानन्तगुणी  
अलोकाकाशके प्रदेशोंकी राशि । ये छह राशियाँ मिलाना । इन सबको मिलानेसे जो  
परिमाण हुआ उसना ही विरलन देय शलाका राशि के क्रमसे पूर्ववत् तीनबार शलाका राशि  
३५ समाप्त होनेपर जो राशि उत्पन्न हो उसमें धर्मद्वय और अधर्मद्वयके अगुह्यलघुगुणके

मध्यमविकल्पमप्य राशियप्युक्ता महाराशियोक्तु सिद्धराशियं ३। पृथिव्याविचतुष्टयं प्रत्येकवनस्पति-  
त्रसमं बी मूवं राशिर्मात्रं ह्येनमप्य निगोदराशियं १३३ पृथिव्याविचतुष्टयं त्रसयुग्मं बी राशिद्वय-  
विहीनं ससारिराशि निगोदराशियं नोड साधिकमक्कुमपुर्वारवं ई साधिकवनस्पतिराशियु १३=  
मिद नोडलनन्तान्तगुणितमप्य पुद्गलराशियु १६ ख मिदं नोडलनन्तान्तगुणितमप्य व्यवहार-  
कालसमयप्रमाणराशियु १६ ख ख मिदं नोडलनन्तान्तगुणितमप्य अलोकाकाशप्रवेशप्रमाणराशियु ५  
१६ ख ख ख मे बीयाहमनन्तान्तात्मकराशिगळ प्रक्षेपितल्पडुवुवन्तु प्रक्षेपितल्पट्टा महाराशियं  
त्रिप्रतीकं माडि विरलनदेयक्रमदिवं वर्गितसंवर्ग माडि शलाकात्रयनिष्ठापनं माडि तत्रोत्पन्न-  
महाराशियं द्विकवारान्तमध्यमविकल्पमक्कुमा महाराशियोक्तु धर्माधर्मद्वयगळ अगुरुलघु-  
गुणाविभागप्रतिच्छेदंगळनन्तान्तंगळु ख ख प्रक्षेपितल्पडुवुवन्तु प्रक्षेपितल्पट्टा अ महाराशियं त्रिप्रतीकं  
माडि विरलनदेयक्रमदिवं शलाकात्रयनिष्ठापनं माडि तत्रोत्पन्नराशियं द्विकवारान्तमध्यम- १०  
विकल्पराराशियक्कुमा महाराशियं केवलज्ञानदोळ किचिन्मयनं माडि मतमाकिचिन्मयनकेवलज्ञान-  
राशियं केवलज्ञाननुं नोडकिचित्तप्य तत्रोत्पन्नराशि केवलज्ञानानन्तैकभागमप्युर्वारवा राशियो-

विभागप्रतिच्छेदसमूहमनन्तानन्तात्मकं ( ख ख ) प्रक्षिप्य तं राशि प्राप्तवत् त्रि.प्रतिकं कृत्वा क्रमेण शलाकात्रये  
निष्ठापिते यत्कथं तं राशि केवलज्ञानशक्त्यविभागप्रतिच्छेदसमूह ऊनयित्वा पुनस्तत्रैव निक्षिप्य उत्कृष्टद्विक-  
वारान्तमप्यचते। तत्संदिग्ध के। यदीदं सर्वं संख्यातादिकमेकादिकं स्यात् तदा सर्वधारैवोक्ता भवति। १५  
तेन शेषा गम-विषम-कृति-कृतिमातृक-घन-घनमानुक-अकृति-अकृतिमानुक-अघन-अघनमानुक-द्विरूपवर्ग-द्विरूप-  
घन-द्विरूपघनधारास्थाप्योदश धारास्तस्यामेवोत्पन्ना इति जानीहि। तासु द्विरूपवर्गधारादीनामेवात्रो-  
पयोगिन्वाता गव तिस्र उच्यन्ते। तत्र द्विरूपवर्गधारा तावत् द्वौ चत्वार पोडश विसद्वर्णपणं पण्टी दादालं  
गक्कट्ट, एवं पूर्वपूर्वस्य कृतिक्रमेण संक्षीतस्थानानि गत्वा जघन्यपरीतासंख्यातस्य वर्गशलाकाराशिः। ततः

अविभाग प्रतिच्छेदोका जो अनन्तानन्त प्रमाण है वह मिलाना। वह मिलानेसे जो राशि २०  
हो उस राशि प्रमाण विरलन देय शलाकाके क्रमसे तीन बार शलाका राशि स्थापित करके  
गुणा करते हुए जो राशि उत्पन्न हो उसे केवलज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदोके समूहमें  
घटाकर और पुनः उसीमें मिलानेपर केवलज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेद प्रमाण उत्कृष्ट  
अनन्तानन्तका प्रमाण होता है।

यदि ये सब संख्यात आदि एकको आदि लेकर हों तो सर्वधारा ही कही जायेगी। २५  
इससे शेष समधारा, विषमधारा, कृतिधारा, अकृतिधारा, घनधारा, अघनधारा, कृति-  
मातृकधारा, अकृतिमातृकधारा, घनमातृकधारा, अघनमातृक धारा, द्विरूपवर्गधारा,  
द्विरूपघनधारा और द्विरूपघनधारा ये तेरह धाराएँ उसीमें उत्पन्न जानो। इन धाराओंमें  
से द्विरूपवर्गधारा वगैरह ही यहाँ उपयोगी हैं अतः उन्हीं तीनका यहाँ कथन किया जाता है।

दो के वर्गसे लेकर पूर्व पूर्व संख्याका वर्ग करते हुए जो धारा चलती है वह द्विरूप- ३०  
वर्ग धारा है। इसका प्रथम स्थान दो का वर्ग चार, चारका वर्ग सोलह दूसरा स्थान है,  
सोलहका वर्ग दो सौ छप्पन तीसरा स्थान है, उसका वर्ग पैसठ हजार पाँच सौ लत्तीस,  
जिसे संक्षेपमें पण्टी कहते हैं, चौथा स्थान है। उसका वर्ग ४२९४९६०२९६ जिसे संक्षेपमें  
बादाल कहते हैं पाँचवाँ स्थान है। बादालका वर्ग एकट्टी १८४४६७४४०७३००९५५१६१६  
छठा स्थान है। इस तरह पूर्व पूर्वका वर्ग करते हुए संख्यात स्थान होनेपर जघन्य परीता- ३५  
संख्यातकी वर्ग शलाका राशि होती है। उससे आगे संख्यात वर्ग स्थान जानेपर उसकी

लक्ष्मणेपिसुतिरलनन्तान्तोत्कृष्टमप्य महाराशि केवलज्ञानमेयमक्कु सबक्क सन्दृष्टि के ई पेळ्ळुदे एकाधिकमावोडे सर्वधारियक्कुनी सर्वधारियोळे समा विषम । कृति । कृति मातृक । घन । घनमातृक । अकृति । अकृति मातृक । अघन । अघनमातृक । द्विरूपवर्ग । द्विरूपघन । द्विरूप-  
घनाघन ! मे ब्रह्मोदश धारिगळ् पुट्टुबविबरोळ् द्विरूपवर्ग द्विरूपघन द्विरूपघनाघनमे ब कडय  
५ मूर धारिगळेल्लिगुपयोगिगळ् बु पेळ्ळमेव ते वोडे द्विरूपवर्गधारिये बुडु धेरडु । नाल्कु । पविनार ।  
मिन्नूरप्वत्तार । मरुवत्तेळु सासिरव यिन्नूरप्वत्तार । नानूरि ( रे ) प्पत्तोभत्तुकोटियु नाल्वत्तो-  
भत्तुलक्षमु मरुवत्तेळु सासिरवयिन्नूर तोभत्तार । वौडु लक्षमु मेभत्तनाल्कुसासिरव नानूरुवत्तेळु  
कोटिकोटिगळ् नाल्वत्तनाल्कु लक्षमु मेळु सासिरव मूनूरप्पतु कोटिगळ् । तों भत्तेडुलक्षमुमव्व-  
त्तार सासिरवन्नूरपविनार । मिनु पूळ्वपूळ्वकृतिगळ्गि संस्थातस्थानंगळ्ळनडेवो वडेयोळु जघन्य-  
१० परीतासंस्थातराशिय वर्गशलाकाराशि पुट्टिदल्लिबं मुवे संस्थातस्थानंगळ्ळनडेवळ्छेवराशि पुट्टु-  
दल्लिबं मेले संस्थातवर्गस्थानंगळ्ळनडवु प्रथम मूलं पुट्टिदुवनंतरवर्गस्थानं जघन्यपरिमिता-  
संस्थातराशि पुट्टिदुदल्लिबं मुवे संस्थातवर्गस्थानंगळं नडवु प्रसिद्धमप्पावलि पुट्टिदुवनोम्म

संस्थातवर्गस्थानानि गत्वा तस्यार्धच्छेदशलाकाराशि । तत संस्थातवर्गस्थानानि गत्वा तस्य प्रथममूलं,  
तस्मिन्नेकवारं वर्गिते जघन्यपरिमितासंस्थातमुत्पद्यते । तत संस्थातवर्गस्थानानि गत्वा आबलिउत्पद्यते ।

१५ तस्यामेकवारं वर्गिताया प्रतराबलित्यद्यते । तत असंस्थातवर्गस्थानानि गत्वा पत्यस्य वर्गशलाकाराशि ।  
ततः असंस्थातवर्गस्थानानि गत्वा तस्यार्धच्छेदशलाकाराशि । तत असंस्थातवर्गस्थानानि गत्वा तस्य  
प्रथममूलं । तस्मिन्नेकवारं वर्गिते पत्यमुत्पद्यते । तत असंस्थातवर्गस्थानानि गत्वा सूच्यङ्गुलमुत्पद्यते ।  
अर्द्धच्छेद शलाका राशि उत्पन्न होती है । उससे आगे संख्यात वर्ग स्थान जानेपर जघन्य  
परीतासंख्यातका वर्गमूल उत्पन्न होता है । उसका एक बार वर्ग करनेपर जघन्य परीता-  
२० संख्यात आता है ।

विशेषार्थ—दो के वर्गसे लगाकर जितनी बार वर्ग करनेपर विवक्षित राशि उत्पन्न  
होती है उसकी उतनी ही वर्ग शलाका होती है । जैसे चार बार वर्ग करनेपर पाण्ड्यो राशि  
उत्पन्न होती है तो उसकी चार वर्गशलाका है । और विवक्षित राशिका जितनी बार आधा-  
आधा हो सकता है उतने उस राशिके अर्द्धच्छेद होते हैं । जैसे सोलहका एक बार आधा  
करनेपर आठ, दूसरी बार आधा करनेपर चार, तीसरी बार आधा करनेपर दो और चौथी  
बार आधा करनेपर एक आता है । अतः सोलहकी अर्द्धच्छेद राशि चार है । और जिसका  
एक बार वर्ग करनेपर विवक्षित राशि आती है उसे उस राशिका प्रथम वर्गमूल कहते हैं ।

जघन्य परीतासंख्यातसे संख्यातवर्ग स्थान जानेपर आबली उत्पन्न होती है ।  
आबलीका वर्ग करनेपर प्रतराबलि उत्पन्न होती है । उससे असंख्यात वर्ग स्थान जानेपर  
३० पत्यका वर्गशलाका राशि आती है । उससे असंख्यात वर्ग स्थान जानेपर पत्यका प्रथम वर्गमूल  
शलाका राशि उत्पन्न होती है । उससे असंख्यात वर्गस्थान जानेपर पत्यका प्रथम वर्गमूल  
आता है । उसका एक बार वर्ग करनेपर पत्य उत्पन्न होता है । उससे असंख्यात वर्गस्थान  
जानेपर सूच्यङ्गुल उत्पन्न होता है । उसका एक बार वर्ग करनेपर प्रतराङ्गुल उत्पन्न होता  
है । उससे असंख्यात वर्गस्थान जाकर जगत श्रेणिका घनमूल उत्पन्न होता है । उससे  
३५ असंख्यात वर्ग स्थान जाकर जघन्य परीतानन्तकी वर्गशलाका राशि उत्पन्न होती है । उससे

वर्गसिद्धे प्रतराबलि पुट्टिदुर्बल्लिब मेलेयुमसंस्थातवर्गस्थानंगळनडु प्रसिद्धमप्य पत्यव  
वर्गशलाकेगळ पुट्टिदुर्बल्लिब मेलेयुमसंस्थातवर्गस्थानंगळनडुबद्धच्छेदराशि पुट्टिदुर्बल्लिब  
मेले असंस्थातवर्गस्थानंगळनडु प्रथममूलं पुट्टिदुर्बल्लिबमे वर्गसिद्धे = पत्यं  
पुट्टिदुर्बल्लिब मेलेसंस्थातवर्गस्थानंगळनडु सूच्यं गुलं पुट्टिदुर्बल्लिबमे वर्गसिद्धे प्रत-  
रांगुलं पुट्टिदुर्बल्लिब मेले असंस्थातवर्गस्थानंगळनडु जगच्छेपिय घनमूलं पुट्टिदुर्बल्लिब मेले- ५  
संस्थात वर्गस्थानंगळ नडेदु परीतानंतराशिय वर्गशलाकाराशि पुट्टिदुर्बल्लिब मेलेसंस्थातराशि-  
वर्गस्थानंगळ नडेदुमद्धच्छेदं पुट्टिदुर्बल्लिब मेलेसंस्थातवर्गस्थानंगळ नडेदु प्रथममूलं पुट्टिदुर्बल्लिबमे  
वर्गसिद्धे परीतानंतजघन्यराशि पुट्टिदुर्बल्लिब मेलेसंस्थातवर्गस्थानंगळ नडेदु युक्तानंतजघन्य-  
राशि पुट्टिदुर्बल्लिबमे वर्गसिद्धे द्विकवारानन्तराशि पुट्टिदुर्बल्लिबमे अनंतानंतवर्गस्थानंगळ  
नडेदु सर्वजीवराशिय वर्गशलाकाराशि पुट्टिदुर्बल्लिब मेलेनन्तवर्गस्थानंगळ नडेदुबद्धच्छेदराशि १०  
पुट्टिदुर्बल्लिब मेलेनंतवर्गस्थानंगळ नडेदु प्रथममूलं पुट्टिदुर्बल्लिबमे वर्ग गोडोडे सर्वजीवराशि  
प्रमाणं पुट्टिदुर्बल्लिबमेनंतानंतवर्गस्थानंगळ नडेदु सर्वपुद्गलराशिप्रमाणं पुट्टिदुर्बल्लिब मेलेनंतान-  
नंतवर्गस्थानंगळ नडेदु सर्वकालराशिप्रमाणं पुट्टिदुर्बल्लिब मेलेनंतानंतवर्गस्थानंगळ नडेदु अथ्या-

तस्मिन्नेकवारं वर्गिते प्रतराङ्गुलमुत्पद्यते । ततः असंस्थातवर्गस्थानानि गत्वा जगच्छेपियघनमूलमुत्पद्यते । ततः  
असंस्थातवर्गस्थानानि गत्वा जघन्यपरीतानन्तस्य वर्गशलाकाराशि । ततः असंस्थातवर्गस्थानानि गत्वा १५  
तत्सर्वच्छेदशलाकाराशि । ततः असंस्थातवर्गस्थानानि गत्वा तस्य प्रथममूलम् । तस्मिन्नेकवारं वर्गिते  
जघन्यपरीतानन्तमुत्पद्यते । ततः असंस्थातवर्गस्थानानि गत्वा जघन्ययुक्तानन्तमुत्पद्यते । तदभ्यन्तराशिसमं ।  
तस्मिन्नेकवारं वर्गिते जघन्यद्विकवारानन्तमुत्पद्यते । ततः अनन्तानन्तवर्गस्थानानि गत्वा जीवराशेश्वरशलाका-  
राशि । ततोऽनन्तानन्तवर्गस्थानानि गत्वा तस्यार्धच्छेदशलाका राशिः । ततोऽनन्तानन्तवर्गस्थानानि गत्वा  
तस्य प्रथममूलम् । तस्मिन्नेकवारं वर्गिते सर्वजीवराशिरुत्पद्यते । ततोऽनन्तानन्तवर्गस्थानानि गत्वा सर्वपुद्गल- २०  
राशिः । ततोऽनन्तानन्तवर्गस्थानानि गत्वा सर्वकालराशिः । ततोऽनन्तानन्तवर्गस्थानानि गत्वा अर्थ्याकाश-  
प्रदेशराशिः । तस्मिन्नेकवारं वर्गिते प्रतराकाशप्रदेशराशिः । ततोऽनन्तानन्तवर्गस्थानानि गत्वा धर्माधर्मद्रव्य-  
योरगुलधुगुणाविभागप्रतिच्छेदराशिः । ततोऽनन्तानन्तवर्गस्थानानि गत्वा एकजीवद्रव्यागुलधुगुणाविभाग-

असंस्थात वर्ग स्थान जाकर उसकी अर्द्धच्छेद शलाका राशि उत्पन्न होती है । उससे  
असंस्थात वर्गस्थान जाकर जघन्य परीतानन्तका प्रथम वर्गमूल आता है । उसका एक बार २५  
वर्ग करनेपर जघन्य परीतानन्त आता है । उससे असंस्थात वर्ग स्थान जाकर जघन्य  
युक्तानन्त उत्पन्न होता है । उतना ही अभव्य राशिका प्रमाण है । उसका एक बार वर्ग करने-  
पर जघन्य अनन्तानन्त उत्पन्न होता है । उससे अनन्तानन्त वर्गस्थान जाकर जीवराशिकी  
वर्गशलाका राशि उत्पन्न होती है । उससे अनन्तानन्त वर्ग स्थान जाकर उसकी अर्द्धच्छेद  
शलाका राशि उत्पन्न होती है । उससे अनन्तानन्त वर्ग स्थान जाकर उसका प्रथम वर्गमूल ३०  
होता है । उसमें एक बार वर्ग करनेपर सर्व जीवराशि उत्पन्न होती है । उससे अनन्तानन्त  
वर्गस्थान जाकर सर्व पुद्गल राशि उत्पन्न होती है । उससे अनन्तानन्त वर्गस्थान जाकर  
सर्व काल राशि होती है । उससे अनन्तानन्त वर्ग स्थान जाकर अणिरूप आकाशके प्रदेशोंका  
परिमाण होता है । उसका एक बार वर्ग करनेपर प्रतराकाशके प्रदेशोंका परिमाण होता है ।  
उससे अनन्तानन्त वर्गस्थान जाकर धर्म द्रव्य और अधर्म द्रव्यके अगुलधु गुणोंके अविभाग ३५

काशप्रवेशप्रमाणं पुट्टिदुबनोम्मे बगिसिबोडे प्रतराकाशप्रवेशप्रमाणं पुट्टिदुबल्लिबं मेलनंतानंत-  
वर्गस्थानंगळं नडेबु चम्मचिम्मद्रव्यंगळ गुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदप्रचयप्रमाणं पुट्टिदुबल्लिबत्त-  
लूमनंतानंतवर्गस्थानंगळं नडेबुमेकजीवद्रव्यागुरुलघुगुणाविभागप्रतिच्छेदनिबहप्रमाणं पुट्टिदुबल्लिबं  
मेलनंतानंतवर्गस्थानंगळं नडेबु सूक्ष्मनिगोदलब्धपथ्याप्रिकजघन्यज्ञानाविभागप्रतिच्छेदसमूहप्रमाणं

- ५ पुट्टिदुबल्लिबं मेलनंतानंतवर्गस्थानंगळं नडेबु जघन्यक्षाधिकलब्धविभागप्रतिच्छेदकलाप्रमाणं  
पुट्टिदुबल्लिबं मेलनंतानंतवर्गस्थानंगळं नडेबु केवलज्ञानवर्गशलाकाराशि पुट्टिदुबल्लिबं मेलनंतानंत-  
वर्गस्थानंगळं नडेबुदंछेदराशिप्रमाणं पुट्टिदुबल्लिबं मेलनंतानंतवर्गस्थानंगळं नडेबुदममूलं  
पुट्टिदुबदनोम्मे बगिसिबोडेलनेय मूलं पुट्टिदुबनोम्मे बगिसल्ल वष्टमूलं पुट्टिदुबदनोम्मे बगिसल्ल  
पंचममूलं पुट्टिदुबनोम्मे बगिसिबोडे चतुर्थमूलं पुट्टिदुबनोम्मे बगिंगोळल्ल तृतीयमूलं पुट्टिदुब-  
१० नोम्मे बगिंगोळल्ल द्वितीयमूलं पुट्टिदुबनोम्मे बगिसिबोडे प्रथममूलं पुट्टिदुबनोम्मे बगिसि-  
बोडे गुणपर्यवधवत् द्रव्यगुणंगळजघन्यत्तिलक्षणाविनाभावमुपुट्टिरं त्रिलोकोदरवत्ति  
त्रिकालगोचरजीवादिपदार्थसत्ताव्यवसायिकेवलज्ञानविधाकरप्रभाप्रतिपक्षकर्मनिरवशेषक्षयवितनिमि -  
व्यस्तितसमस्तविभागप्रतिच्छेदनिगुरुं प्रमाणमप्य सर्वोत्कृष्टभावप्रमाणं पुट्टिदुगुमिवकुल्लुष्टक्षा-  
धिकलब्धि यं ब पेसरुमक्कं ।

- १५ प्रतिच्छेदराशिः । ततोऽन्तान्तवर्गस्थानानि गत्वा सूक्ष्मनिगोदलब्धपथ्याप्रिकजघन्यज्ञानाविभागप्रतिच्छेदसमूह-  
राशिः । ततोऽन्तान्तवर्गस्थानानि गत्वा जघन्यक्षाधिकलब्धविभागप्रतिच्छेदकलाप्रमाणं । ततोऽन्तान्तान्त-  
वर्गस्थानानि गत्वा केवलज्ञानवर्गशलाकाराशिः । ततोऽन्तान्तान्तवर्गस्थानानि गत्वा तस्याचच्छेदशलाकाराशिः ।  
ततोऽन्तान्तान्तवर्गस्थानानि गत्वा तस्याष्टमवर्गमूलं । तस्मिन्नेकवारं वगिते सप्तवर्गमूलं । तस्मिन्नेकवारं वगिते  
षष्ठवर्गमूलम् । तस्मिन्नेकवारं वगिते पञ्चमवर्गमूलम् । तस्मिन्नेकवारं वगिते चतुर्थवर्गमूलम् । तस्मिन्नेकवारं  
२० वगिते तृतीयवर्गमूलम् । तस्मिन्नेकवारं वगिते द्वितीयवर्गमूलम् । तस्मिन्नेकवारं वगिते प्रथमवर्गमूलम् । तस्मि-  
न्नेकवारं वगिते गुणपर्यवधवत् त्रिलोकोदरवत्त्रिकालगोचरजीवादिपदार्थमाधीव्यवसायिकेवलज्ञानविधाकरप्रभा-

प्रतिच्छेदकी राशि होती है । उससे अनन्तान्त वर्गस्थान जाकर एक जीव द्रव्यके अगु-  
रुलघु गुणके अविभाग प्रतिच्छेदोंकी राशि आती है । उससे अनन्तान्त वर्गस्थान जाकर  
सूक्ष्मनिगोद लब्धपथ्याप्रिकके जघन्य ज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेद समूहकी राशि उत्पन्न  
२५ होती है । उससे अनन्तान्त वर्गस्थान जाकर जघन्य क्षाधिक लब्धिके अविभाग प्रतिच्छेदके  
समूहकी राशि आती है । उससे अनन्तान्त वर्गस्थान जाकर केवलज्ञानकी वर्गशलाका  
राशि आती है । उससे अनन्तान्त वर्गस्थान जाकर केवलज्ञानकी अद्वैच्छेदराशि आती है ।  
उससे अनन्तान्त वर्गस्थान जाकर केवलज्ञानका अष्टम वर्गमूल आता है । उसके एक बार  
वर्ग करनेपर सप्तम वर्गमूल आता है । उसके एक बार वर्ग करनेपर छठा वर्गमूल आता है ।  
३० उसका एक बार वर्ग करनेपर पाँचवाँ वर्गमूल आता है । उसका एक बार वर्ग करनेपर चतुर्थ  
वर्गमूल आता है । उसका एक बार वर्ग करनेपर तृतीय वर्गमूल आता है । उसका एक बार  
वर्ग करनेपर द्वितीय वर्गमूल आता है । उसका एक बार वर्ग करनेपर प्रथम वर्गमूल आता  
है । उसका एक बार वर्ग करनेपर गुणपर्यायसे संयुक्त तीनों लोकों और तीन कालोंके  
जीवादि पदार्थोंके समूहके प्रकाशक केवलज्ञानरूपी सूर्यके प्रतिपक्षी कर्मोंके सर्वथा विनाशसे  
३५ प्रकट हुए समस्त अविभाग प्रतिच्छेदोंके समूहात्मक भावप्रमाण उत्पन्न होता है । यही

ई द्विरूपवर्गधारेय सव्यराशिचक्रपङ्कतेनितकुम्भे बोडे केवलज्ञानवर्गशलाकाराशिप्रमाण-  
गण्युपबुद्धि । मत्तमी द्विरूपवर्गधारेयोळ द्विरूपधनधारेयोळ द्विरूपधनाधनधारेयोळ ॥ शलाका-  
राशि विना विरलनदेयमात्रेण यो राशिस्त्वथते तस्य वर्गशलाकाद्धच्छेदाः नोत्पद्यन्ते एदितो  
वाक्यविदं विरलनदेयक्रमविदं पुट्टिव सूच्यगुलाविराशिगङ्गे वर्गशलाकाद्धच्छेदवङ्ग्युट्टिव बु  
पेज्ज तरे ॥

मत्तमी द्विरूपवर्गधारेयोळ "देयराशेदुपरि विरलनराश्यद्धच्छेदमात्राणि वर्गस्थानानि  
गत्वा विवञ्जितराशिस्त्वथते" येदिदरिवं सूच्यगुलादिगङ्गत्तम्म देयराशिगिद मेलेनितु स्थानगळं  
नड्डु पुट्टुववे बोडे देयराशिग मेले विरलनराशिगद्धच्छेदराशिप्रमाणवर्गस्थानगळं नड्डु  
पुट्टुववे बु पेज्ज तरे ।

सूच्यगुलं पत्यच्छेदराशिगं विरलसि प्रतिस्यं पत्यमं कोट्टुः संवर्गजनितराशिगपुदरि १०  
विरलनराशि पत्यच्छेदमदरच्छेदवङ्गपत्यवर्गशलाकाराशिगप्रमाणगण्युदरिदं पत्यद मेले पत्य-  
वर्गशलाकाराशिप्रमाणवर्गस्थानगळं नड्डु पुट्टुववे बु निव्वेसुवुद्धि ॥ २।४।१६।२५६।

६५५३६।४२९४९६७२९६। १८४४६७४४०-७३७०९५५१६१६।०। व।०।छे।०।मू१।

१६।०।२।४।०।व०।छे।मू१।५०।२।४।०।ज।घ।मू०।व०।छे०।मू

१।२५६।०।ज जु अ। ज जु अ व०।व०।छे०।मू१।जी१६।०।१६ख०।१६ख

ख०।०।अ आ १६ख ख ख।प्र आ।१६ख ख ख।१६ख ख ख।०।व।अ।अ।लघु ख

प्रतिपक्षकर्मनिरवशेषपक्षभाभिन्व्यक्तसमस्ताविभागप्रतिच्छेदसमूहात्मकं सर्वोत्कृष्टं भावप्रमाणमुत्पद्यते । इदमेवो-

त्कृष्टक्षायिकलब्धि । सद्धि.—२।४।१६।२५६।६५५३६।४२९४९६७२९६। १८४४६७४४०-

७३७०९५५१६१६।०।व०।छे०।मू१।१६।०।२।४।०।व०।छे।मू१।५०।

२।४।०।ज घ मू व०।छे०।मू१।२५६।०।ज जु अ०। ज जु अ व०।व०।छे०।मू१।२०

जी १६।०।१६ख०।१६ख ख०।अ आ १६ख ख ख।प्र आ १६ख ख ख ख ख ख।०।

घ अ अ ख ख०।ए जी अ ख ख ख०।मू नि ज ना ख४।०।ज सा ल ख५।०।व०।छे०।

मू ८।मू ७।मू ६।मू ५।मू ४।मू ३।मू २।मू १।के ।

अस्या धाराया वर्गितवारास्तु केवलज्ञानस्य वर्गशलाकामात्रा । अस्या च द्विरूपधनद्विरूपधनाधन-

उत्कृष्ट क्षायिकलब्धि है । इस द्विरूपवर्गधाराके वर्गरूप सब स्थान केवलज्ञानकी वर्गशलाका

प्रमाण होते हैं अर्थात् जितनी केवलज्ञानकी वर्गशलाका हैं उतने ही द्विरूपवर्गधाराके सब

वर्गस्थान हैं ।

इस द्विरूपवर्गधारामें तथा द्विरूपधनधारा और द्विरूपधनाधनधारामें सूच्यगुल

आदिकी वर्गशलाका और अर्धच्छेदराशि उत्पन्न नहीं होती क्योंकि ये विरलन और देयके

क्रमसे उत्पन्न होती है ।

विशेषार्थ—जो राशि विरलन और देयके क्रमसे उत्पन्न होती है वह राशि जिस

धारामें कही है उस राशिकी वर्गशलाका या अर्धच्छेद उसी धारामें नहीं होते । जैसे विरलन

राशि सोलहका विरलन करके प्रत्येकपर सोलह-सोलह देय राशिको रखकर परस्परमें गुणा

करनेपर एकट्ठी राशि उत्पन्न होती है यह राशि द्विरूपवर्गधारामें है । किन्तु इसके अर्धच्छेद

चौंसठ और वर्गशलाका छह ये दोनों द्विरूपवर्गधारामें नहीं हैं । ऐसा ही सूच्यगुल वगैरह-

के विषयमें जानना ।

ख १०१ एक जो अगुल्लुख ख ख ०१ सूक्ष्मनिजज्ञा । प्रति । ख = १४१०१ ज = क्षा = लब्ध  
ख = ५१०१ ख १०१ छे १०१ मू ८१ मू ७१ मू ६१ मू ५१ मू ४१ मू ३१ मू २१ मू ११ के ॥  
इतु द्विरूपवर्गधारा विन्यासं ॥

- मत्तमी द्विरूपादि धारात्रयबोळु केळगण द्विरूपादि वार्गाराशिगळुद्वच्छेदंगळु नोडलु मेलण-  
५ वार्गाराशिगळुद्वच्छेदंगळु द्विगुणद्विगुणक्रमगळुप्पुवु । त्रिप्यंकाणि परस्थानंगळुप्पु द्विरूपघन द्विरूप-  
घनाघन धारेगळुद्वच्छेदंगळु त्रिगुणत्रिगुणगळुप्पुवु । वर्गशलाकेगळुद्वच्छेदंगळु स्वस्थानंगळुद्वच्छेदंगळु रूपाधिकक्रमगळु-  
प्पुवु । मुनिनते परस्थानंगळुद्वच्छेदंगळु समानंगळुप्पुवु- । मिल्लि द्विरूपवर्गधारेयोळु स्ववर्गशलाका  
मात्र द्विकाहृतलब्धधाराशियद्वच्छेदप्रमाणमक्कुमा अद्वच्छेदप्रमितद्विकाहृतलब्धधाराशिप्रमाणमक्कु  
मेंवरियल्पडुगु । मी वर्गशलाकागळुद्वेनें दोडे राशियं वर्गसिद्ध वारंगळु वर्गशलाकेगळुतल्लदोडे  
१० राशियंदळियसिद्ध वारंगळु वळ वारंगळु मेण वर्गशलाकेगळुप्पुवु राशियनद्विसिद्ध वारंगळुद्वच्छे-  
दंगळुद्वच्छेदु निर्णयंगळुप्पुवु :-

$$२१४११६१२५६५५ = १४२१ = १८ =$$

ई प्रकारविंद केवलज्ञानावसानमागि राशिगळुमद्वच्छेदंगळु वर्गशलाकेगळु नडववु । द्विरूप-  
घनधारेयोळु मेंटु मरुवत्तनात्कु मी प्रकारविंद पूर्वपूर्व वर्गस्थानंगळु क्रमविंद संख्यातवर्गस्थान-

- १५ धारयोश्च सूच्यङ्गुलादीना वर्गशलाकाधच्छेदराशी नोत्पद्यते, विरलनदेयक्रमेण तदुत्पत्ते । तथापि ते सूच्य-  
ङ्गुलादयो द्विरूपवर्गधाराया स्वस्वदेयराशेस्परि विरलनराशयधच्छेदमात्राणि वर्गस्थानानि गत्वा उत्पद्यन्ते ।  
तत्र सूच्यङ्गुलस्य विरलनराशिः पत्यच्छेदराशिः देयराशिः पत्यं जगच्छेदेविरलनराशिः पत्यच्छेदराशयसंख्यातेक-  
भागा देयराशिः घनाङ्गुलं । स्वस्वविरलनराशिः विरलयित्वा रूपं रूपं प्रति देयराशिं हत्वा वर्गितसम्बन्धं  
कृते तद्राशिकल्पद्यते इत्यर्थः । तदर्थच्छेदराशिः राशेरधितवारमात्रं । वर्गशलाकाराशिः तदर्थच्छेदनां अधित-  
वारमात्रं । अर्थच्छेदाः द्विरूपवर्गधारादिधारात्रये विवक्षितवर्गादुपरितनवर्गे द्विगुणद्विगुणा भवन्ति तत्प्राणिधौ  
२० परिस्थाने ( स्थापने ) द्विरूपघनद्विरूपघनावनधारयोऽस्ति गुणास्त्रिगुणा भवन्ति । वर्गशलाकाः वर्गादुपरितनवर्गे

- सूच्यंगुल आदि द्विरूपवर्गधारामें अपनी-अपनी देयराशिसे ऊपर विरलन राशिसे  
जितने अर्धच्छेद हैं उतने वर्गस्थान जानेपर उत्पन्न होते हैं । उसमें-से सूच्यंगुलकी विरलन  
राशि पत्यके अर्धच्छेद प्रमाण है और देय राशि पत्य प्रमाण है । तथा जरात् श्रेणिकी विरलन  
२५ राशि पत्यके अर्धच्छेदोंके असंख्यातवें भाग मात्र हैं और देय राशि घनांगुल प्रमाण है ।  
अपनी-अपनी विरलन राशिका विरलन करके एक-एकके ऊपर देयराशिको देकर परस्परमें  
गुणा करनेसे वह राशि उत्पन्न होती है । राशिसे आधा करनेके बार मात्र उसकी अर्धच्छेद  
राशि होती है । और उसके अर्धछेदोंको जितनी बार आधा-आधा किया जा सकता है उतनी  
वर्गशलाका राशि होती है । द्विरूपवर्गधारा आदि तीन धाराओंमें विवक्षित वर्गसे ऊपरके  
३० वर्गमें अर्धच्छेद दूने-दूने होते हैं । तथा उसके निकटवर्ती जो ऊपरका स्थान होता है उसका  
जितने नम्बर हों उतने ही नम्बरका स्थान द्विरूपघनधारा और द्विरूपघनाघनधारामें हो  
तो तिगुने-तिगुने अर्धच्छेद होते हैं ।

- विशेषार्थ—जैसे द्विरूपवर्गधारामें दूसरा वर्गस्थान सोलह है । उसके अर्धच्छेद चार  
हैं । तीसरा वर्गस्थान दो सौ छप्पन है उसके अर्धच्छेद आठ हैं । इसी तरह दूने-दूने होते  
३५ हैं । तथा जैसे द्विरूपवर्गधाराका द्वितीय वर्गस्थान सोलह और उसके अर्धच्छेद चार है,  
उससे ऊपरका द्विरूपघनधाराका तीसरा स्थान चार हजार छियावनवे हैं उसके अर्धच्छेद  
बारह हैं । इस प्रकार सर्वत्र जानना ।

गळनडेवावलिय घनं पुट्टिदुववरि नंतरमे प्रतरावलिवुंदं पुट्टिदु १।४।८।१६।३२।६४ दल्लिदं  
०।१।२।३।४।५।६

मेलसंख्यातवर्गस्थानगळं नडेदु पल्यवर्गशलाकाघनं पुट्टिदुदल्लिदं मेले असंख्यातवर्गस्थानगळं  
नडेदु पल्यच्छेदघनं पुट्टिदुदल्लिदं मेले असंख्यातवर्गस्थानगळं नडेदु पल्यप्रथममूलवुंदं पुट्टिदुवरे  
नंतरमे पल्यघनं पुट्टिदुदल्लिदं मेलसंख्यातवर्गस्थानगळं नडेदु वुंदांगुलं पुट्टिदुदल्लिदं मेलसंख्यात- ५  
वर्गस्थानगळं नडेदु जगच्छेणि पुट्टिदुववरनंतरमे लोकप्रतराकाशप्रवेशप्रचयं पुट्टिदुदल्लिदं मेलनंता-  
नंतवर्गस्थानगळं नडेदु जीववर्गशलाकाघनं पुट्टिदुदल्लिदं मेलनंतानंतवर्गस्थानगळं नडेदु जीव  
राश्युद्धच्छेदवुंदं पुट्टिदुदल्लिदं मेलनंतानंतवर्गस्थानगळं नडेदु जीवप्रथममूलघनं पुट्टिदुदल्लिदं  
मेलनंतरमे जीवघनं पुट्टिदुदल्लिदं मेलनंतानंतवर्गस्थानगळं नडेदु श्रेण्याकाशवर्गशलाकाघनं  
पुट्टिदुदल्लिदं मेलपुमनंतानंतवर्गस्थानगळं नडेदु श्रेण्याकाशद्विच्छेदघनं पुट्टिदुदल्लिदं मेलनंता- १०  
नंतवर्गस्थानगळं नडेदु श्रेण्याकाशप्रथममूलघनं पुट्टिदुदल्लिदं मेलनंतरमवन्नोमं वर्गगोळलं श्रेण्याकाश-  
घनरूपमप्य सवर्काशप्रवेशप्रचयप्रमाणराशि पुट्टिदुदल्लिदं मेलनंतानंतवर्गस्थानगळं निरंतरं

स्वस्थाने रूपाधिका. परस्थाने तदपिधौ समाना भवन्ति । अर्धच्छेदराशिद्विरूपवर्गधाराया राशेर्वर्गशलाका-  
मात्रेण राशिश्च धारात्रये तदर्धच्छेदमात्रेण च द्विकेपु गुणितेषु भवति । का वर्गशलाका ? राशेर्वर्गितवारः,  
द्विरूपवर्गधारायामेवार्धच्छेदराशेर्गधितवारो वा भवति । कोऽर्धच्छेदः ? राशेर्गधितवारः । अथ द्विरूपधनधारा- १५  
अष्टौ चतुष्पष्टि षोडशघन वेशदछप्पनघन. पण्णट्टिघन. वादालघन, एवं पूर्वपूर्वस्य वर्गक्रमेण संख्यातवर्ग-  
स्थानानि गत्वा आबलेघनं । तस्मिन्नेकवारं वर्णिते प्रतरावलिवृत्तम् । तत असंख्यातवर्गस्थानानि गत्वा

तथा वर्गशलाका नीचेके वर्गसे ऊपरके वर्गीकी स्वस्थानमें एक अधिक होती हैं और  
परस्थानमें समान होती हैं । जैसे द्विरूपवर्गधाराके दूसरे वर्ग सोलहकी दो और तीसरे वर्ग  
दो सौ छप्पनकी तीन वर्गशलाका हैं । तथा द्विरूपधनधाराके तीसरे स्थान चार हजार २०  
छियानबेकी भी वर्गशलाका तीन ही हैं । द्विरूपवर्गधारा राशिकी जितनी वर्गशलाका हों उतनी  
जगह दो-दो के अंक रखकर परस्परमें गुणा करनेसे अर्धछेदोंका प्रमाण आता है । तथा  
अर्धच्छेद प्रमाण दो-दो रखकर परस्परमें गुणा करनेसे राशि उत्पन्न होती है । जैसे सोलहकी  
वर्गशलाका दो हैं । सो दो जगह दो रखकर गुणा करनेसे चार आता है सो सोलहके चार  
अर्धच्छेद होते हैं । तथा चार अर्धछेद प्रमाण दो-दो रखकर परस्परमें गुणा करनेसे सोलह २५  
राशि आती है । जितनी बार वर्ग करनेसे राशि उत्पन्न हो उन्हें वर्गशलाका कहते हैं । अथवा  
द्विरूपवर्गधारामें अर्धछेदोंकी राशिको आधा-आधा करनेके बारोंको वर्गशलाका कहते हैं ।  
और राशिको जितनी बार आधा-आधा किया जा सकता हो, उन्हें अर्धछेद कहते हैं ।

अब द्विरूपधनधाराको कहते हैं । दोका घन आठ होता है वह इस धाराका पहला  
स्थान है । इसका वर्ग चौंसठ दूसरा स्थान है यह चारका घन है । चौंसठका वर्ग चार हजार ३०  
छियानबे तीसरा स्थान है यह सोलहका घन है । सोलहका घन दो सौ छप्पन उसका घन  
चौथा स्थान है । पण्णट्टीका घन पाँचवाँ स्थान है । वादालका घन छठा स्थान है । इस  
प्रकार पहले-पहले स्थानका वर्ग करनेपर एक-एक स्थान होता है । ऐसे संख्यातवर्गस्थान  
जाने पर परीतासंख्यातका घन होता है । उससे संख्यात स्थान जानेपर आबलीका घन होता ३५  
है । उसमें एक बार वर्ग करनेपर प्रतरावलिका घन होता है । उससे असंख्यात वर्गस्थान



नडेदु केवलज्ञानद्वितीयमूलधनं पुट्टिदुवी राशिये द्विरूपधनधारिगिदक्के चरमराशियपुवेके दोडे केवलज्ञानप्रथममूलधनं केवलज्ञानमुमेविदर धनंगळवसानराशियादोडे केवलज्ञानानतिक्रमिसुगुं। केवलज्ञानमे सम्बोद्धप्रमाणमपुदरिदं। किं बहुना—

जल्पदुसे जायवि जो जो रासी विरुवधाराए।

५

धणरुवे तहसे उपपज्जवि तस्स घणो ॥

पंविनु द्विरूपवर्गधारयोळ आवुवो दुहेसित्पट्टेडयोळ आवुदानु मोदोडु राशियळ काणत्पडुवुवा तत्तद्देशोळ द्विरूपधनधारयोळ तत्तद्वाशिय धनं पुट्टदुगुमे बी व्यामियरियत्पडुगुं। ई द्विरूपधनधारये संवृष्टिः—

८।६४।४०९६।२५६≡।६५≡।४२≡।१८≡।०। आ २।२। प्र आ ६४।  
१० ०। व व व ०। छे छे छे ०। मू १। मू १। मू १। प प प ०। ६।०।-।=।०। जी ॥ व  
व व ०। छे छे छे ०। मू १। मू १। मू १। १६।१६।१६।०। धे ष्याकाशवर्गं व व व ०।  
छे छे छे ०। मू १। मू १। मू १। सर्वाकाश ०। के =। मू २। मू २। मू २।

पल्यवर्गशलाकाधन। तत्त. अमख्यातवर्गस्थानानि गत्वा पल्यछेदराशिधन। तत्त असंख्यातवर्गस्थानानि गत्वा पल्यप्रथममूलवृन्दम्। तस्मिन्नेकवारं वर्गिते पल्यधन। तत्त अमख्यातवर्गस्थानानि गत्वा वृदाङ्गुलम्।  
१५ तत्त असंख्यातवर्गस्थानानि गत्वा जगच्छ्रेणि। तस्यामेकवारं वर्गिताया जगत्प्रतर। ततोऽनन्तानन्तवर्गस्थानानि गत्वा जीवराशेर्वर्गशलाकाराशिधन। ततोऽनन्तानन्तवर्गस्थानानि गत्वा तदधच्छेदशलाकाराशिधन। ततोऽनन्तानन्तवर्गस्थानानि गत्वा तत्प्रथममूलधनः। तस्मिन्नेकवारं वर्गिते जीवराशिधन ततोऽनन्तानन्तवर्गस्थानानि गत्वा श्रेण्याकाशस्य वर्गशलाकाधनः। ततोऽनन्तानन्तवर्गस्थानानि गत्वा तदधच्छेदधन। ततोऽनन्तानन्तवर्गस्थानानि गत्वा तत्प्रथममूलधन। तस्मिन्नेकवारं वर्गिते श्रेण्याकाशधन। ततोऽनन्तानन्तवर्गस्थानानि गत्वा केवलज्ञानस्य द्वितीयमूलवृन्दं तदेव तस्या अन्त। अनन्तरवर्गस्य केवलज्ञानस्य तत्प्रथममूलसंवर्गमात्रत्वे सति केवलज्ञानातिक्रमात् तदधिकसंख्याया अभावात्। द्विरूपवर्गधाराया यत्रोद्देशे यो यो

जाकर पल्यकी वर्गशलाकाका धन होता है। उससे असंख्यात वर्गस्थान जाकर पल्यकी अर्धच्छेद राशिका धन होता है। उससे असंख्यात वर्गस्थान जाकर पल्यके प्रथम वर्गमूलका धन होता है। उसमें एक बार वर्ग करनेपर पल्यका धन होता है। उससे असंख्यात वर्गस्थान जाकर धनांगुल होता है। उससे अमख्यात वर्गस्थान जाकर जगत्श्रेणि होती है। उसमें एक बार वर्ग करनेपर जगत्प्रतर होता है। उससे अनन्तानन्त स्थान जाकर जीवराशिकी वर्गशलाका राशिका धन होता है। उससे अनन्तानन्त वर्गस्थान जाकर जीवराशिकी अर्धच्छेद शलाका राशिका धन होता है। उससे अनन्तानन्त वर्गस्थान जाकर जीवराशिके प्रथम वर्गमूलका धन होता है। उसमें एक बार वर्ग करनेपर जीवराशिका धन होता है। उससे अनन्तानन्त वर्गस्थान जाकर श्रेणिरूप आकाशकी वर्गशलाकाका धन होता है। उससे अनन्तानन्त वर्गस्थान जाकर उसीके अर्धच्छेदोका धन होता है। उससे अनन्तानन्त वर्गस्थान जाकर उसीके प्रथम वर्गमूलका धन होता है। उसमें एक बार वर्ग करनेपर श्रेणिरूप आकाशका धन होता है। उससे अनन्तानन्त वर्गस्थान जाकर केवलज्ञानके द्वितीय वर्गमूलका धन होता है। यही द्विरूपधनधाराका अन्तस्थान है। प्रथम वर्गमूल और द्वितीय वर्गमूलको परस्परमें गुणा करनेसे जो परिमाण होता है वही द्वितीय वर्गमूलका धन है। यदि केवलज्ञानके प्रथम वर्गमूलका धन किया जाये तो केवलज्ञानका अतिक्रमण हो जाये। किन्तु केवलज्ञानसे अधिक

मी द्विरूपघनधारणे स्थानविकल्पगळनितककुम्बोडे—केवलज्ञानवर्गशलाकेगळोठेरु रूप-  
होनमाध्विनितपुबु। व-२। एके बोडे वर्गशलाकेगळ परसमंगळपुवरिवं द्विरूपघनधारयु-  
सरियल्पडुगुव'ते' बोडे :—एंदर घनमाधियागि तद्वर्गीमतु पूर्वपूर्वकृतिगळमेले मेले नडेवनन्त-  
संख्यातवर्गस्थानंगळं नडेबु लोकालोकप्रवेशप्रमाणं पुटिटबुदल्लिवं मेलसंख्यात वर्गस्थानंगळं नडेबु  
तेजस्कायिकजीवराशिगुणकारशलाकाराशि पुटिटबुदो गुणकारशलाकाराशिगुणं बुदं ते' बोडे गुणित  
वारंगळं गुणकारशलाकेगळं बुदबाबुदं गुणिसिद वारंगळं बोडे तेजस्कायिकजीवराशिप्रमाणा-  
नयन विधानदोळ लोकंगळं गुणिसिद वारंगळं बुदर्थमवे'ते' बोडे :—

सूत्राविरोधमागि आद्याप्यंपरंपरागतोपदेशविदं पेळवे-। मो'बु घनलोकं शलाकाभूतं  
स्थापिसियदने चिरलन देयेंमेदु माडि श = वि = वे = विरलन राशिगुणं विरलिसि रूपं प्रति देयें-

राशिजायते तद्देवो द्विरूपघनधाराया तस्य तस्य घनो जायते—संदृष्टि—८, ६४, ४०९६, २५६, = ६५ = १०  
६५ = ४२ = ४२ = १८ = १०। आ २।२। प्र आ ६४।०। व व व ०। छे छे छे ०। मू १ मू १  
मू १। प प प ०, ६।०।—।०। जी व व व ०। छे छे छे ०। मू १ मू १ मू १। १६ १६ १६।०।  
थं आ व व व ० छे छे छे ०। मू १ मू १ मू १। सर्वाकाशं।०। के मू २, मू २ मू २। अस्या स्थान-  
विकल्पा केवलज्ञानस्य द्विरूपोन्वर्गशलाकामात्रा व-२।

अथ द्विरूपघनाधनधारोच्यं तद्यथा—अष्टघनमादि कृत्वा पूर्वपूर्वस्य वर्गक्रमेणासंख्यातवर्गस्थानानि  
गत्वा लोकाकाशप्रदेशराशि। तत अंस्यातवर्गस्थानानि गत्वा तेजस्कायिकजीवराशेगुणकारशलाकाराशि। १५  
का गुणकारशलाका? विरलनराशिमात्रतत्त्ववेदयराशीना गुणितवाररूपा। ततोअंस्याताम्यसंख्यातानि  
वर्गस्थानानि गत्वा तद्वर्गशलाकाराश्वयच्छेदराशिजेज्जस्कायिकजीवराशिगुण उत्पद्यते। एषा राशीना अंस्या-  
तानि अंस्यातानि वर्गस्थानानि गत्वा गत्वोत्पन्नत्वे उत्पत्तिरुच्यते। घनलोकं शलाकाविरलनदेयरूपेण

संख्याका अभाव है। द्विरूपवर्गधारामें जिस स्थानपर जो राशि होती है उस स्थानपर द्विरूप- २०  
घनधारामें उस-उस राशिका घन होता है। इस धाराके स्थानोंके विकल्प केवलज्ञानके दो  
कम वर्गशलाका प्रमाण हैं।

अब द्विरूपघनाधनधारको कहते हैं—दोके घनके घनको आदि देकर पहले-पहले  
स्थानका वर्ग करते हुए जो संख्या उत्पन्न हों वे जिस धारामें पायीं जायें उसे द्विरूपघनाधन-  
धारा कहते हैं। सो दोके घन आठका घन पाँच सौ बारह इसका आदिस्थान है। इससे २५  
आगे पूर्व-पूर्व स्थानका वर्ग करते हुए क्रमसे असंख्यात वर्गस्थान जाकर लोकाकाशके प्रदेशों-  
का परिमाण आता है। उससे असंख्यात वर्गस्थान जाकर तेजस्कायिक जीव राशिकी गुण-  
कार शलाका राशि आवी है।

शंका—गुणकार शलाका किसे कहते हैं?

समाधान—विरलन राशि प्रमाण उसकी सर्व देय राशियोंके गुणन करनेके बारोंको ३०  
गुणकार शलाका कहते हैं।

उससे आगे असंख्यात-असंख्यात वर्गस्थान जाकर अग्निकायिक जीवराशिकी  
वर्गशलाका राशि, अर्थच्छेद राशि और अग्निकायिक जीव राशि उत्पन्न होती है। इन  
राशियोंकी असंख्यात-असंख्यात वर्गस्थान जा-जाकर उत्पन्न होनेकी उत्पत्ति कहते हैं।

१ म देयंगुलुमारि। २. म संयनदने। ३. व गुणन समाप्तिरूपा। ततः पुथक्-पुथक् संख्यातानि वर्गं। ३५  
४. व नॉम संख्यात वर्गस्थानानि।

मवने कोटदु वगितसंवर्ग माडि शलाकाराशिगोळो दु रूपं कळयल्युवुदु । श तवा एकान्यो-  
न्याम्यस्तगुणकारशलाके पडयल्युवुदु । तत्रोत्पन्नराशिगं पलितोपमा संख्यातैकभागमात्रगण-  
शलाकेगळपुड तेक बोडे "देयराशेपरिविरलनराश्यर्धच्छेदमात्र वर्गस्थानानि गत्वा लब्धराशि-  
त्पद्यते" एवु घनलोकद्वच्छेदगळं पत्यासंख्यातैकभागगळं वर्गस्थानगळं लोकद मेले नडेदु पोनि  
५ पुट्टिदुवें बुबल्यं । आ तत्रोत्पन्नराशिगे अर्धच्छेदशलाकेगळु मसंख्यातलोकगळु राशिगुमसंख्यातलोक-  
मात्रमु मादुदु मत्तमा तत्रोत्पन्नमहाराशिगं विरलनवेयंगळु माडि वि  $\equiv$  अ दे  $\equiv$  अ विरलनमं  
विरलसि रूपं प्रति देयमनवने कोटदु वगितसंवर्ग माडि पूर्वशलाकाराशिगोळमत्तो दु रूपं कळय-

ल्युवुदु । श  $\equiv$  तवा अन्योन्याम्यस्तगुणकारशलाकेगळेरुदु । २ । वर्गशलाकाद्वच्छेदशलाकेगळं  
राशिगुमसंख्यातलोकमात्रगळपुवु । इत्ती क्रमविदं नेतव्यमेकमुमेल्लेवरं लोकमात्रशलाकाराशिपरि-

१० संख्याप्य श  $\equiv$  वि  $\equiv$  दे  $\equiv$  विरलनराशि विरलयित्वा रूप रूपं प्रति देयराशि दत्वा वगितसंवर्गे कृते

शलाकाराशित एकं रूपमपनयेत् श  $\equiv$  । अत्रोत्पन्नगुणराशेगुणकारशलाका एका । वर्गशलाकाराशि-  
पत्यासंख्यातैकभागमात्रं विरलनराश्यर्धच्छेदयुतदेयराशिर्वर्गशलाकामात्रत्वात् । अर्धच्छेदराशि असंख्यात-  
लोकमात्रं देयराश्यर्धच्छेदगुणितविरलनराशिमात्रत्वात् । पुनस्तमुत्पन्नराशि विरलयित्वा रूपं रूपं प्रति तमेव

२-

दत्वा वगितसंवर्ग कृत्वा शलाकाराशितः अपरं रूपमपनयेत् श  $\equiv$  अत्रोत्पन्नराशेगुणकारशलाके द्वे । वर्ग-  
१५ शलाकाराश्यर्धच्छेदराश्युत्पन्नराशयः त्रयोऽपि असंख्यातलोकमात्रा असंख्यातलोकमात्रा भवन्ति । एवं  
तावत्कृतव्यं यावत्लोकमात्रशलाकाराशिनिष्ठाप्यते । तदुत्पन्नराशेगुणकारशलाका लोकमात्र  $\equiv$  अन्ये त्रयोऽपि  
राशयः असंख्यातलोकमात्रा असंख्यातलोकमात्रा भवन्ति । पुनस्तदुत्पन्नराशि शलाकाविरलनदेयं कृत्वा  
श  $\equiv$  अ । वि  $\equiv$  अ । दे  $\equiv$  अ विरलनराशि विरलयित्वा रूप रूप प्रति देयराशि दत्वा वगितसंवर्गे कृते

जैसे लोकाकाशके प्रदेशप्रमाण पृथक्-पृथक् विरलन, देय और शलाकारूप तीन राशि  
२० करो । विरलन राशिका विरलन करके एक-एकके ऊपर देयराशिको स्थापित करके परस्परमें  
गुणा करो । और शलाकाराशिमेंसे एक कम करो । यहाँ जो राशि हुई उसकी गुणकार  
शलाका एक हुई । और वर्गशलाका पत्यके असंख्यातवें भाग हुई क्योंकि विरलन राशिके  
अर्धच्छेद देयराशिके अर्धच्छेदोंके अर्धच्छेदोंमें जोड़नेसे विवक्षित राशिकी वर्गशलाकाका  
प्रमाण होता है । तथा अर्धच्छेद राशि असंख्यात लोक प्रमाण हुई । क्योंकि देयराशिके  
२५ अर्धच्छेदोंसे विरलन राशिको गुणा करनेपर विवक्षित राशिके अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है ।  
और उत्पन्न हुई राशि असंख्यात लोक प्रमाण है । ऐसा करते जो राशि हो उस प्रमाण  
विरलन और देयराशि करके तथा विरलन राशिका विरलन करके और उसपर देयराशिको  
देकर परस्पर गुणा करनेपर शलाकाराशिमेंसे एक कम करना । यहाँ तक गुणकार शलाका दो  
हुई । और वर्ग शलाकाराशि, अर्धच्छेदराशि और इनको गुणन करनेसे जो राशि उत्पन्न हुई  
३० तीनों ही असंख्यात लोक प्रमाण हुई । जबतक वह लोक प्रमाण शलाका राशि एक-एक कम  
करते हुए समाप्त हो तबतक ऐसे करते जाना । ऐसा करनेसे जो राशि उत्पन्न हुई उसकी  
गुणकार शलाका तो लोकप्रमाण हुई और सब तीनों राशि असंख्यात लोक असंख्यात लोक

१. म ०  $\equiv$  । २. म व्यवेने । ३. वं छापितो भवति ।

समाप्ति पर्वत । तबान्योन्याम्यस्तगुणकारशलाका प्रमाणं धनलोकमस्तु ।  $\equiv$  मुक्तिदु मूय राशि-  
गळमसंख्यातलोकंगळ । मसमा तत्रोत्पन्नराशिं शलाकाविरलन देयमे दु त्रिप्रतीकं माडि श  $\equiv$  ०  
वि  $\equiv$  ०.३  $\equiv$  ० विरलनमं विरलसि रूपं प्रति देयमना राशियन्ने कोट्टु वर्गितसंवर्गं माडि

द्वितीयशलाकाराशिगळ श  $\equiv$  ० बोंदु रूपं कळयत्पद्दु श  $\equiv$  ० तबान्योन्याम्यस्तगुणकार-

शलाकेगळ रूपावि- (धि) क लोकंगळ  $\equiv$  शेषत्रयमुमसंख्यात लोकंगळ । मसमा तत्रोत्पन्न- ५  
राशिं विरलन देयंगळं माडि विरलनमं विरलसि रूपं प्रति देयमनवने कोट्टु वर्गितसंवर्गं  
माडि द्वितीयशलाकाराशिगळमतो दु रूप कळयत्पद्दुं । श  $\equiv$  ० । २ तबान्योन्याम्यस्तगुणकार-  
शलाकेगळ द्विरूपाधिक लोकंगळ ।  $\equiv$  । शेष वर्गशलाकाद्विच्छेदंगळ राशियुमें व मूयमसंख्यात-  
लोकंगळ ।

इन्ती क्रमविदं द्विरूपोनोत्कृष्टसंख्यातशलाकामात्रलोकशलाकेगळनदेवलि  $\equiv$  १५ । ई २  
यन्योन्याम्यस्तगुणकारशलाकेगळं मुनिने द्विरूपाधिकलोकमात्रान्योन्याम्यस्तगुणकारशलाकेगळो १०

द्वितीयशलाकाराशित एकं रूपमपनयेत् । श  $\equiv$  ० अत्रोत्पन्नराशेर्गुणकारशलाकाः रूपाधिकलोकमात्रं

$\equiv$  अपरे त्रयोऽपि राशयः असंख्यातलोकमात्राः असंख्यातलोकमात्रा भवन्ति । तत्रोत्पन्नराशि विरलयित्वा  
रूपं रूपं प्रति तमेव दत्त्वा वर्गितसंवर्गे कृते द्वितीयशलाकाराशितः अपरं रूपमपनयेत् श  $\equiv$  ०-२ ।

अस्योत्पन्नराशेर्गुणकारशलाकाः द्विरूपाधिकलोकमात्रः  $\equiv$  । शेषास्त्रयोऽपि राशयः असंख्यातलोकमात्रा

असंख्यातलोकमात्रा भवन्ति । एवं तदुपरि गुणकारशलाकाः उत्कृष्टसंख्यातलोकमात्रा द्विरूपोना नीत्वा  $\equiv$  १५ २  
एतासु प्राक्तनद्विरूपाधिकलोकमात्रगुणकारशलाका निक्षिप्यन्ते । तदा ततः प्रभृति चत्वारोऽपि राशयः

मात्रं हुई । इस राशि प्रमाण विरलन देय शलाका स्थापित करके विरलन राशिका एक-एकके  
रूपमें विरलन करके और एक-एकके ऊपर देयराशिको देकर परस्पर गुणा करो । और दूसरी  
बार स्थापित की हुई शलाका राशिमें-से एक कम करो । यहाँ जो राशि उत्पन्न हुई उसकी २०  
गुणकार शलाका एक अधिक लोकप्रमाण है और शेष तीनों राशि असंख्यात लोकमात्र  
असंख्यात लोकमात्र हैं । इस उत्पन्न हुई राशि प्रमाण विरलन और देयराशि स्थापित करके  
विरलनराशिका विरलन करके और देयराशिको प्रत्येकपर देकर परस्परमें गुणा करनेपर दूसरी  
शलाकाराशिमें-से एक कम करना । तब गुणकार शलाका दो अधिक लोकप्रमाण हुई । और शेष  
तीनों राशि असंख्यातलोक-असंख्यातलोक हुई । इसी प्रकार दो कम उत्कृष्ट संख्यात लोकमात्र  
गुणकार शलाका प्राप्त करके इनमें पूर्वोक्त दो अधिक लोकमात्र गुणकार शलाका जोड़नेपर २५  
गुणकार शलाका भी असंख्यात लोकप्रमाण हुई । तब यहाँसे लेकर गुणकार शलाका, वर्ग-  
शलाका, अर्द्धच्छेद राशि और उत्पन्न हुई राशि ये चारों विशेष रूपसे हीन अधिक हैं तथापि  
सामान्यसे असंख्यात लोकप्रमाणरूप असंख्यात हैं । इस तरहसे दूसरी बार स्थापित  
शलाकाराशिको भी एक-एक कम करके पूर्ण करे । ऐसा करनेसे उत्पन्न हुई राशि प्रमाण  
विरलन देय और शलाका राशि स्थापित करके पूर्वोक्त प्रकारसे इस तीसरी बार स्थापित ३०

कूटसिर  $\equiv$  १६ का येडेयोळ नाल्कुं राशिगळमुसंख्यातलोकंगळापमात्रविवस्पुर्वितु नडसल्प-  
डुबुबेन्नेवरं द्वितीयवारं स्थापितसि शलाकाराशि निष्ठापितसल्पडुबेन्नेवरं तदा तत्राशिवतुष्टयम-  
संख्यात लोकंगळु । मत्समा तत्रोत्पन्नराशिं त्रिप्रतीकं माडि श  $\equiv$  ० वि  $\equiv$  ० वे  $\equiv$  ० विरलन  
राशिं विरलिसि रूपं प्रति वेयमनवने कोटडु वर्गितसंवर्गं माडि तृतीयशलाकाराशिपोळोडु

५ क्कु कळ्येल्पडुगुं । श  $\equiv$  ० तदा राशिवतुष्टयमुसंख्यातलोकंगळु इन्ती क्रमविवं नेतयमवकु-  
बेन्नेवरं तृतीयवारं स्थापितसि शलाकाराशि परिसमाप्तमवकु मन्नेवरं तदानींन्याम्यस्तगुणकार-  
शलाकाराशिं वर्गशलाकाराशिमुसंख्येवराशिं लब्धराशिमुसंख्ये राशिवतुष्टयमु तद्योग्या-  
संख्यातलोकंगळु ।

मत्समा तत्रोत्पन्न महाराशिं त्रिप्रतीकं माडि श  $\equiv$  ० वि  $\equiv$  ० वे  $\equiv$  ० विरलनराशिं  
१० विरलिसि रूपं प्रति वेयमनवने कोटडु वर्गितसंवर्गं माडि चतुर्थवारशलाकाराशिपोळोडु  
रूपं कळ्येल्पडुगुमिते पुनः पुनः माडि नडसल्पडुबेन्नेवरं अतिकांतान्योन्याम्यस्तगुणकारशलाकार-  
गलिबं परिहीनमप्य चतुर्थवारं स्थापितान्योन्याम्यस्तगुणकारशलाकाराशि परिसमाप्तमवकु-  
मन्नेवरं ।

तदा तेजस्कायिक जीवराशिप्रमाणमप्यलब्धराशि पुटडुगुं । ईयर्थमनाचार्यं मनोद्विरिसि :

१५ आलापत. असंख्यातलोका असंख्यातलोका भवन्ति । एवं गत्वा द्वितीयवारनिष्ठापितशलाकाराशि निष्ठापयेत् ।  
पुनः तत्रोत्पन्नराशि त्रि प्रतीकं कृत्वा प्रावत् इमं तृतीयवारस्थापितशलाकाराशि निष्ठापयेत् । पुनः  
तत्रोत्पन्नमहाराशि प्रावत् त्रि प्रतीकं कृत्वा अतीतगुणकारशलाकाराशिवहीनोयं चतुर्थवारस्थापितशलाका-  
राशिनिष्ठापयेत् । तदा तेजस्कायिकजीवराशिरुपयते । एतद्दृष्ट्वा....

‘आड्डवराशिवारं लोमे अण्णोणसंगुणे तेळ’

२० इत्युक्त्वाचार्यं । ततोसंख्यातवर्गस्थानानि गत्वा तेजस्कायिकस्मिन्तेवर्गशलाकाराशि । का तत्स्थिति ?

शलाका राशिको भी समाप्त करके जो राशि उत्पन्न हो उसी प्रमाण विरलन देव और शलाका  
राशि स्थापित करके, इस चौथी बार स्थापित की गयी शलाकाराशिमें-से पहले कही तीन  
गुणकार शलाकाराशिसे प्रमाणको कम करके जो शेष रहे उसी शलाकाराशिमें-से पूर्वोक्त  
२५ प्रकारसे एक-एक कम करते जब वह समाप्त हो तब जो राशि उत्पन्न हो वही अग्निकायिक  
जीवोंकी राशि है । यह देखकर ही आचार्योंने कहा है कि साढ़े तीन बारकी शलाका राशि-  
रूपसे लोकको परस्परमें गुण करनेपर तेजस्कायिक जीवराशि होती है । इस प्रकार अग्नि-  
कायिक जीवराशिकी गुणकार शलाकासे आगे असंख्यात-असंख्यात वर्गस्थान जाकर उसकी  
वर्गशलाका, अद्वैच्छेदराशि और प्रथम वर्गमूल होता है । उसका एक बार वर्ग करनेपर  
तेजस्कायिक जीवोंका प्रमाण होता है । उससे असंख्यात-असंख्यात वर्गस्थान जाकर  
३० तेजस्कायिककी स्थितिकी वर्गशलाका, अद्वैच्छेद और प्रथम वर्गमूल होता है ।

शंका—तेजस्कायिक स्थिति किसे कहते हैं ?

समाधान—अन्यथायसे आकर तेजस्कायमें जीव उत्पन्न हो । और तेजस्कायको  
न छोड़कर उत्कृष्ट काल तक तेजस्कायमें ही जन्म लेता रहे । वही काल तेजस्कायिक  
स्थिति है ।

‘आडट्टराशि बारं ळोणे अण्णोण संगुणे तेऊ’ एंडु पेळबं । अंता अतुस्यवारं स्थापितिव  
शलाकाराशित्रमाणमप तेजस्कायिकान्योन्यान्त्यस्तगुणकारशलाकाराशिविबं मेले असंख्यात-  
वर्गस्थानंगळं नडेवा तेजस्कायिकजीवराशिय वर्गशलाकाराशि पुट्टिदुदल्लिबं मेलसंख्यातवर्ग-  
स्थानंगळं नडेवु तेजस्कायिकजीवराशियदुच्छेदराशि पुट्टिदुदल्लिबं मेलसंख्यातवर्गस्थानंगळं  
नडेवु प्रथममूलं पुट्टिदुदवा प्रथममूलमनोम्मे वर्गगोळस्तेजस्कायिक जीवराशि प्रमाणं पुट्टिदु-  
दल्लिबं मेलसंख्यातवर्गस्थानंगळं नडेवु तेजस्कायस्थितिय वर्गशलाकाराशि पुट्टिदुदवी तेजस्काय-  
स्थिति एंडुवेनें बोडन्यकायवसर्णाबं बंधु तेजस्कायंगळोळु पुट्टिदव जीववकुल्लुष्टविबं तेजस्कायिकत्वमं  
पत्तुविडविप्यं कालमेदितु पेळल्पट्टुवा तेजस्कायिकस्थितिवर्गशलाकाराशिविबं मेलसंख्यात-  
वर्गस्थानंगळं नडेवु अदुच्छेदराशि पुट्टिदुदल्लिबं मेलसंख्यातवर्गस्थानंगळं नडेवु प्रथममूलं  
पुट्टिदुदवदनोम्मे वर्गगोळस्तेजस्कायिकस्थितिराशि पुट्टिदुदल्लिबं मेलसंख्यातवर्गस्थानंगळं  
नडेवविधि निबद्ध क्षेत्रोत्कृष्टराशिय वर्गशलाकाराशि पुट्टिदुदल्लिबं मेलसंख्यातवर्गस्थानंगळं  
नडेव नडेव मद्धच्छेद प्रथममूलंगळुपुट्टिदुदवा प्रथममूलमनोम्मे वर्गगोळु तिरलवधि निबद्धक्षेत्रो-  
त्कृष्टप्रमाणं पुट्टिदुदल्लिबं मेलसंख्यातवर्गस्थानंगळं नडेव नडेव वर्गशलाकारदुच्छेदप्रथममूलंगळे  
पथाक्रमविबं पुट्टिदुदवा प्रथममूलमनोम्मे वर्गगोळु स्थितिबंधाध्यवसाय राशिप्रमाणं पुट्टिदुदवी  
स्थितिबंधाध्यवसायमे बुवेनें बोडे ज्ञानावरणादिकम्मंगळु ज्ञानाच्छादनावि तंतम्म स्वभावमक्कु  
पत्तु विडविप्यं कालमु स्थितिये बुदा स्थितिबंधकारणकषायपरिणामस्थानविकल्पराशिप्रमाणमे-

अन्यकायादागत्य तेषूपलनस्य तैजस्कायिकत्वमत्यक्त्वा उत्कृष्टेन अवस्थानकालः । ततः असंख्यातवर्गस्थानानि  
गत्वा तदर्थच्छेदराशिः । ततः असंख्यातवर्गस्थानानि गत्वा प्रथममूलम् । तस्मिन्नेकवारं वगिते तैजस्कायिक-  
स्थितिप्रमाणम् । ततोऽसंख्यातानि वर्गस्थानानि गत्वा गत्वा वर्गशलाकाराशिः अर्धच्छेदशलाकाराशिः प्रथममूलम् ।  
तस्मिन्नेकवारं वगिते अवधिनिबद्धोत्कृष्टक्षेत्रम् । ततोऽसंख्यातानि वर्गस्थानानि गत्वा गत्वा वर्गशलाकाराशि-  
रर्धच्छेदराशिः प्रथममूलम् । तस्मिन्नेकवारं वगिते स्थितिबन्धाध्यवसायस्थानानि । कानि तानि ? ज्ञानप्रच्छा-  
दनादिस्वभावेन कर्मणामवस्थितिकालात्मकस्थितिवन्धनिबन्धनानि । ततोऽसंख्यातानि वर्गस्थानानि गत्वा गत्वा  
वर्गशलाकाराशि अर्धच्छेदराशिः प्रथममूलम् । तस्मिन्नेकवारं वगिते अनुभागबन्धाध्यवसायस्थानानि । कानि

तैजस्कायिक स्थितसे असंख्यात वर्गस्थान जाकर उसकी अर्द्धच्छेदराशि होती है ।  
उससे असंख्यात वर्गस्थान जाकर प्रथम वर्गमूल होता है । उसमें एक बार वर्ग करनेपर  
तैजस्कायिक स्थितिका प्रमाण होता है । उससे असंख्यात-असंख्यात वर्गस्थान जा-जाकर  
अवधिज्ञान सम्बन्धी उत्कृष्ट क्षेत्रकी वर्गशलाकाराशि, अर्द्धच्छेदराशि और प्रथम वर्गमूल होता  
है । उसमें एक बार वर्ग करनेपर अवधिज्ञानसे सम्बद्ध उत्कृष्ट क्षेत्र होता है । उससे  
असंख्यात-असंख्यात वर्गस्थान जा-जाकर स्थितिबन्धाध्यवसाय स्थानोंकी वर्गशलाका,  
अर्द्धच्छेद और प्रथम वर्गमूल होता है । उसका एक बार वर्ग करनेपर स्थितिबन्धाध्यवसाय  
स्थानोंका प्रमाण होता है ।

शंका—स्थितिबन्धाध्यवसायस्थान किसे कहते हैं ?

समाधान—ज्ञानावरण आदि कर्मोंका ज्ञानको आवरण करना आदि स्वभाव रूपसे  
रहनेके कालका नाम तो स्थिति है और स्थितिबन्धके कारणभूत परिणामोंके स्थानोंको  
स्थितिबन्धाध्यवसायस्थान कहते हैं । उससे आगे असंख्यात-असंख्यात वर्गस्थान जा-जाकर  
अनुभागबन्धाध्यवसायस्थानोंकी वर्गशलाका, अर्धच्छेद और प्रथम वर्गमूल होता है । उसमें  
एक बार वर्ग करनेपर अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान होते हैं ।

बुद्धत्वं मिलित्वं मेलसंस्थातवर्गस्यानंगत्वं नडेव नडेव यथाक्रमविदं वर्गशलाकाद्वर्धच्छेदप्रथममूल-  
गच्छुदित्तुवा प्रथममूलमनोन्मे वर्गसिद्धोदनुभागबंधाध्यवसायस्थानं पुटिट्तुवा अनुभागबन्धा-  
ध्यवसायमे बुद्धं तं बोधे ज्ञानावरणावि कर्मंगत्वं वर्गं। वर्गणा। स्पष्टकं। गुणहानिस्थानरूपविनिर्द्व-  
धविभाग प्रतिच्छेदयत्वं समूहमनुभागमे बुद्धा अनुभागबंधनिबंधनमप्य सकलसंसारिजीव त्रिकाल-  
गोचरं गच्छुप्य कथायपरिणामविकल्परशिप्रमाणमे बुद्धत्वं मिलित्वं मेलसंस्थातवर्गस्यानंगत्वं नडेव  
नडेव यथाक्रमविदं वर्गशलाकाद्वर्धच्छेदप्रथममूलगच्छुदित्तुवा प्रथममूलमनोन्मे वर्गगोच्छु निगोद-  
जीवंगत्वाकायोत्कृष्ट संस्थाप्रमाणं पुटिट्तुवा निगोदकायोत्कृष्टसंस्थेयं बुद्धं तं बोधे। स्कंधाडरावास्त-  
पुलविगच्छु यथाक्रमविदमसंस्थातलोकगुणित क्रमंगत्वं। स्कां = अ। अं = अ। अं = अ। आ। = अ।  
= अ। = अ। पु = अ। = अ। = अ। = अ।

१० ईं पुलविगच्छु प्र १ ॥ पुलविग। फल। निगोदशरीरंगत्वं = अ असंस्थातलोकमात्रंगत्वा-  
गच्छुमिति पुलविगच्छुगति निगोदशरीरंगत्वं बितनुपातत्रैराशिकसिद्धसमस्तनिगोदशरीर-  
प्रमाणमे बुद्धत्वं = अ = अ = अ = अ = अ अल्लिदं मेलसंस्थातलोकवर्गस्यानंगत्वं नडेव नडेव  
यथाक्रमविदं वर्गशलाकाद्वर्धच्छेदप्रथममूलगच्छुदित्तुवा प्रथममूलमनोन्मे वर्गगोच्छु निगोद-  
तानि ? ज्ञानावरणादिकर्मणा वर्गवर्ग स्पष्टकगुणहानिस्थानरूपावस्थिताविभागप्रतिच्छेदसमूहात्मकानुभागस्य  
बन्धनिबन्धानि। ततोऽसंस्थातानि वर्गस्थानानि गत्वा गत्वा वर्गशलाकाराशिरर्धच्छेदराशिः प्रथममूलम्।  
१५ तस्मिन्नेकवारं वर्गिते निगोदशरीरोत्कृष्टमस्या। कियतो सा ? स्कंधाण्डरावासपुलविदेहा। यत्। पृथगसंस्थात-  
लोकालया। अपि असंस्थातलोकगुणितक्रमा तत् एतावती = अ = अ = अ = अ = अ।

तत् असंस्थातलोकमात्राणि वर्गस्थानानि गत्वा गत्वा वर्गशलाकाराशिः अर्धच्छेदराशिः प्रथमवर्गमूलम्।  
तस्मिन्नेकवारं वर्गिते निगोदकायस्थितिः। का सा ? निगोदशरीराकारेण परिणतपुद्गलस्कंधाना तदाकारा-

२० शंका—अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान किसे कहते हैं—

समाधान—ज्ञानावरण आदि कर्मके वर्ग, वर्गणा, स्पष्टक, गुण-हानिरूपसे स्थित  
अविभागी प्रतिच्छेदोंके समूहरूप अनुभागके बन्धके कारणभूत परिणामोंके स्थानोंका नाम  
स्थितिबन्धाध्यवसायस्थान है। उससे असंस्थात-असंस्थात वर्गस्थान जाकर निगोद शरीरोंकी  
उत्कृष्ट संस्थाकी वर्गशलाका, अर्धच्छेद और प्रथम वर्गमूल होता है। उसमें एक बार वर्ग  
२५ करनेपर निगोदशरीरोंकी उत्कृष्ट संस्था होती है।

शंका—वह संस्था कितनी है ?

समाधान—स्कन्ध, अण्डर, आवास, पुलवि और देह ये पाँचों पृथक्-पृथक् असंस्थात  
लोकप्रमाण होनेपर भी क्रमसे असंस्थात लोक गुणित हैं। अतः पाँच जगह असंस्थात  
लोकको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसी ही निगोद शरीरोंकी  
३० उत्कृष्ट संस्था है।

उससे आगे असंस्थातलोकमात्र असंस्थातलोकमात्र वर्गस्थान जाकर निगोदकाय-  
स्थितिकी वर्गशलाका, अर्धच्छेद और प्रथम वर्गमूल होता है। उसका एक बार वर्ग करनेपर  
निगोदकायस्थिति होती है।

शंका—निगोदकायस्थिति किसे कहते हैं ?

३५ समाधान—निगोदशरीररूप परिणमे पुद्गल स्कन्ध उत्कृष्ट रूपसे जितने काल तक  
निगोदशरीरपनेको नहीं छोड़ते उतने कालके समयोंका प्रमाण निगोदकायस्थिति है। यहाँ

कायस्थिति पुट्टिद्वया निगोदकायस्थितिये बुधे ते दोहे ॥ ॥ निगोदशरीरस्वरूपदिवं परिणमि-  
सिद पुद्गलस्कंधगत् तत्स्वरूपं पतुविज्ञेनितु कालमिप्पुवा कालं निगोदकायस्थितिये बु  
कैकोल्लुवेके दोहे निगोदजीवगण्ये निगोदत्वपरित्यागकालमावोडदृक्कृष्टदिवं द्वधर्धपुद्गलपरावर्त-  
प्रमितकालमप्युदबन्तमप्युदरिवमविल्लि कैकोल्लपडु । आ निगोदकायस्थितिये बुधे मेलसंख्यात-  
वर्गस्थानगत् नडेदु नडेदु यथाक्रमदिवं वर्गशलाकादृच्छेद प्रथममूलगत्पुट्टिद्वया प्रथममूल- ५  
मनोम्ये वर्गगोळल् योगोत्कृष्टाविभागप्रतिच्छेदप्रमाणं पुट्टिद्वयायोगोत्कृष्टाविभागप्रतिच्छेद-  
मे बुधे ते दोहे जगच्छ्रेणिघनप्रमाणैकजीवप्रदेशगळोळ् कर्मनोक्तमप्यप्यपरिणमनयोग्य-  
कामर्मेणवर्गणाहारवर्गणारूप पुद्गलपिडके तत्तत्पर्यायपरिणमन दोळ् प्रकृतिप्रवेशबंधनमित्त-  
शक्तियं योगमे बुधा योगविकल्पस्थानगत् जगच्छ्रेण्यसंख्यातैकभागप्रमाणगळपुबुधुं चयधिकं  
गळागुत्तं पोगि सर्वोत्कृष्टस्थानगताविभागप्रतिच्छेदप्रमाणमे बुधत्वं । अल्लिदं मेलसंख्यातवर्ग- १०  
स्थानत्वमं बिटन्तान्तवर्गस्थानगत् नडेदु केवलज्ञानचतुर्थमूलघनाघनं पुट्टिद्वयिद्वयं केवल-  
ज्ञानप्रथममूलमुधं तुरीयमूलमुधं गुणिसिद राशिप्रमाणमवकुमिदे द्विरूपघनाघनाधारैगवस्थान-  
मवकुं । किं बहुना :—

त्यजनेन अवस्थानकालः, न तु निगोदजीवाना उत्कृष्टावस्थानकालः, तस्य द्वधर्धपुद्गलपरिवर्तनप्रमितत्वात् ।  
तत असंख्यातानि वर्गस्थानानि गत्वा गत्वा वर्गशलाकाराशिः अर्धच्छेदराशिः प्रथममूलम् । तस्मिन्नेकवारं १५  
वर्गिते योगस्य चतु स्थानवृद्धिततश्चैवमर्थेयभागमात्रेण उत्कृष्टस्य अविभागप्रतिच्छेदराशिरूपयते । क सः ?  
कर्मनोक्तमवगणना सर्वोत्तमप्रदेशेषु प्रकृतिप्रदेशबन्धोर्हेतुः । ततोऽनन्तान्तवर्गस्थानानि गत्वा केवलज्ञानस्य  
चतुर्थवर्गमूलघनाघनं । स च तस्य प्रथमचतुर्थवर्गमूलगुणनम्बमात्रः । अयमेव अस्याः धाराया अन्तः ।  
द्विरूपवर्गधाराया इष्टस्थाने यो यो राशिर्दृश्यते अस्या तत्स्थाने तत्सदृशः नव नव राशिगुणनलम्बमात्राः  
सन्ति । अस्याः स्थानविकल्पा केवलज्ञानस्य चतुरूपोनववर्गशलाकामात्राः के व-४ । एवं चतल एव धारा २०

निगोद जीव निगोदपर्यायमे जितने उत्कृष्ट काल तक रहे उसे निगोदकायस्थिति नहीं लेगे  
क्योंकि उसका काल ढाई पुद्गल परावर्तन है, जो अनन्त है । उससे असंख्यात-असंख्यात-  
वर्गस्थान जाकर उत्कृष्ट योगस्थानोंके अविभागी प्रतिच्छेदोंकी वर्गशलाकाराशि, अर्धच्छेद  
राशि और प्रथम वर्गमूल उत्पन्न होता है । उसमें एक बार वर्ग करनेपर जो चतुःस्थान वृद्धि- २५  
को लिये हुए श्रेणीके असंख्यातवें भाग प्रमाण योगस्थान हैं उनमें जो उत्कृष्ट योगस्थान है  
उनके अविभागी प्रतिच्छेदोंका प्रमाण होता है । वे योगस्थानोंके अविभागी प्रतिच्छेद जीवके  
समस्त प्रदेशोंमें कर्म और नोक्तमपर्यायरूप परिणमनेके योग्य वर्गणाओंमें प्रकृतिबन्ध और  
प्रदेशबन्धके कारण होते हैं । उससे अनन्तान्त वर्गस्थान जाकर केवलज्ञानके चतुर्थ वर्गमूल-  
के घनका घन आता है । वह केवलज्ञानके प्रथम वर्गमूल और चतुर्थ वर्गमूलको गुणा करनेपर  
जो लब्ध आता है उतना मात्र है । यही द्विरूप घनाघनधाराका अन्तस्थान है । द्विरूपवर्ग- ३०  
धारामें जिस स्थानमें जो राशि होती है इस धारामें उस स्थानमें उस राशिको नौ जगह  
स्थापित करके परस्परमें गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतनी राशि होती है । इस धाराके  
सब स्थान केवलज्ञानकी वर्गशलाकाके प्रमाणसे चार कम होते हैं । इस तरह यहाँ चार ही  
धाराओंका कथन किया है । शेष समधारा आदि दस धाराएँ यहाँ उपयोगी न होनेसे नहीं



जो जो रासी विस्सवि बिरुबवग्गे सनिट्टुआणम्मि ।

तट्ठाणे तत्सरिस्सा घणाघणे णव णउट्ठिदा ॥

येतु द्विरूपवर्गधारयोऽऽ स्वकीयेष्टस्थानदोऽऽ आवावराणि काणत्पङ्गुमास्थानदोऽऽ-  
राशि समानंगळु द्विरूपघनाघनधारयोऽऽ नवनभोद्विष्टंगळु ई द्विरूपघनाघनधार्ये स्थानविकल्पं-

५ गच्छन्तिवक्तुमे बोधे केवलज्ञानवर्गशलाकाराशियोऽन्नात्कु रूपगळु कुब्जिद्वानितु स्थानं विकल्पंगळ-  
प्पुवु । के ३ । अ - ४ । इतिल्लिगुपयोगिगळप्प नात्कु धारंगळ्येऽल्पद्विन्नज्जिद सम । विधम ।  
कृति । अकृति । कृतिमूल । अकृतिमूल । घन । अघन । घनमूल । अघनमूल मंब पत्तु धारंग-  
ळिल्लिगनुपयोगिगळु पेळ्ळुविल्लं विस्तररश्मिगळु त्रिलोकसारदोऽऽ बृहद्द्वारापरिकर्मदोऽऽ  
नोडिकोऽब्बुदु ॥

१० अन्तरं जगच्छ्रेणिघनप्रमितलोकनिर्णयात्थंमागि परिभाषे पेळ्ळुपङ्गुमवे ते बोधे :-

पल्लं समुद्वजमं अंगुळयं सूह पवरघणनामं ।

जगसेहि लोयपवरो लोओ वि य अडपमाणाणि ॥

पल्यमुं । सागरोपममुं । सूच्यंगुलमुं । प्रतरांगुलमुं । घनांगुलमुं । जगच्छ्रेणियं । लोकप्रतरमुं ।

लोकमुमे वितुपमा प्रमाणंगळु प्रकारंगळुप्पुवु । “एकद्वधाविगणनया वक्तुमशक्यस्य राशिः  
१५ कयाचिदुपमया प्रतिपादनमुपमा । उपमेव प्रमाणमुपमाप्रमाण” मैत्री निरुक्त्वाभिप्रायदिव । प ।  
सा । सू २ । प्र ४ । अ ६ । जगच्छ्रेणि— । ज प्र ३ । लो ३ । मा ८ एतु प्रमाणंगळो इव  
संबुट्टिगळु ॥

ववहारद्वारद्वारा तिय पल्ला पडमयम्मि संलाओ ।

बिबिए वीवसमुहा तविये मिज्जेवि कम्मठिवी ॥

२० व्यवहारपल्यमेतुद्वारापल्यमेतु अट्टापल्यमे वितु पल्यं सूह विकल्पमप्पुवलि प्रथमोद्विष्ट-  
व्यवहारपल्यदोऽऽ रोमसंस्थेगळुं, द्वितीयोद्वारपल्यदोऽऽ द्वीपसागरसंस्थेगळुं । तृतीयोद्वारापल्यदोऽऽ  
कम्मस्थितिगळुमेवलाहुतु प्रमाणिसलपङ्गुवु ।

उक्ताः । वीवसनाविदशाराणामशानुपयोगित्वात् । तन्निजशासव त्रिलोकनारे बृहद्द्वारापरिकर्मणि वा शिष्या  
जानन्तु ।

२५ यदेकद्वधाविगणनया विना उपमयैव उच्यते तदुपमानं, तत्-पल्यं सागरोपमं सूच्यङ्गुलं प्रतराङ्गुलं  
घनाङ्गुलं जगच्छ्रेणि. लोकप्रतरी लोकञ्च इत्यष्टया । एषा स्वरूप परिभाषाकथनपूर्वकं इदानीमुच्यते तद्यथा-  
यत् सुतीक्ष्णेनापि शस्त्रेण छेत्तुं भेत्तुं शक्यते अलानलादिभिर्नाश नैति एकैकरसवर्णगन्धं  
कही हैं । जिन्हें उनके जाननेकी इच्छा हो उन्हें त्रिलोकसार अथवा बृहद्द्वारापरिकर्मसे  
जानना चाहिए ।

३० जो राशि एक-दो आदि गणनाके द्वारा न कही जा सकनेके योग्य होनेसे केवल  
उपमाके द्वारा ही कही जाती है उसे उपमान कहते हैं । उपमानके पल्य, सागरोपम, सूच्यंगुल,  
प्रतरांगुल, घनांगुल, जगच्छ्रेणि, लोकप्रतर और लोक इस प्रकार आठ भेद हैं । परिभाषाके  
कथनपूर्वक इनका स्वरूप अब कहते हैं—जो सुतीक्ष्ण शस्त्रसे भी छेदन-भेदन और मोड़नेमें  
असमर्थ होता है, अल-आग आदिसे नाशको प्राप्त नहीं होता, एक रस, एक गन्ध, एक रूप  
१५ और दो स्पर्श गुणोंसे युक्त होता है, शब्दका कारण है किन्तु स्वर्यं शब्दरूप नहीं है, आदि-मध्य

खवं सयळ समत्वं तस्स य अद्धं भणति वेतो ति ।

अद्धं च पवेतो अबिभागी होइ परमाणु ॥

सकलावयवसमयं स्फुटं भवेत्तु बुद्धकुं । अवरद्धं वेदमे वितु पेळवरद्धाद्धंमुसं प्रवेशमे दु पेळव-  
त्परमाणुमेतुदविभागियकुं ॥

सच्छेण सुतीक्ष्णेण छेत्तुं भेत्तुं च जं किळ ण सक्को ।

जळ अणलादीहि णासं ण एवि सो होवि परमाणू ॥

सुतीक्ष्णशस्त्रविदमेरदु खंडमाडलु विदारि-सलु-मोडेयलुं शक्यमल्लबुहुं जलानलादिगळिदं  
नाशामनेध्वदुदावुदो दु पुद्गलद्रव्यमदु परमाणुमकुं ॥

एक्करसवण्णगुं बोपासं सहकारणमसदं ।

खंडंतरिदं दव्वं तं परमाणुं भणति बहू ॥

यथायोग्यमप्य ओ दु रसतो दु वर्णनो दु गंधमुमेरदु स्पर्शगळ्मुळदं शब्दकारणमुमशब्दमुं  
स्फुटं तिरितं द्रव्यं परमाणुमे दवं बुधवरर्माणधराविदेवप्येळवद ।

अंताइमज्जहोणं अपवेसं इवि एहि ण हुगेज्जं ।

जं दव्वं अबिभत्तं तं परमाणुं भणति जिणा ॥

अंतादिमध्यहीनमप्रवेशमिन्द्रियगळिदमप्राह्मं यद्द्रव्यमविभक्तं तद्द्रव्यं परमाणुवे दु १५  
जितप्येळवद ॥

पूरंति गळंति जवो पूरणगळणेहि पोमळा तेण ।

परमाणु पिय (णुं पि य) जावा इयविट्टं बिट्ठिवावम्मि ॥

यतोऽन्तरंगबहिरंगकारणान्यां पूरणगलनस्वभावैः पुद्गलाः पूरयंति गलंति तेन कारणेन  
पुद्गलपरमाणवोपि च पुद्गला जाताः ॥

आवतु केलवंतरंगबहिरंग कारणगळिदं पूरणगलनस्वभावविदं पुद्गलंगळु पूरिसुबुं गलिसुब-  
वदु कारणविदं परमाणुगळु पुद्गलंगळुसपुवे विदु दृष्टिबावदोळु वृष्टं ।

इन्द्रियगळिनप्राह्मंगळपरमाणुगळं विदारिदमभूतंगळु परमाणु गळं भाशंकेयावोडे स्पर्श-  
रसांधवर्णवंतः पुद्गलाः एविदरिदं परमाणुगळु भूतंगळु पूरणगलनस्वभावविदं पूरिसुबुं गलिसुब-  
वुमदरिदं पुद्गलंगळुसपुवे वोडे परमाणुगळविभागिगळपुदरिदं गलनपूरणमे ते वोडे पेळवदः—

द्विस्पर्शाव्यवहारं अशब्दं स्कन्धान्तरित आदिमध्यावसानरहितं अप्रवेशं इन्द्रियैरप्राप्तं अविभाजितं तद् द्रव्यं  
परमाणुः कथ्यते । स च अन्तरङ्गबहिरङ्गकारणान्यां वर्णरसगन्धस्पर्शैः सर्वदा पूरणं गलनं च स्कन्धवत्  
करोति इति पुद्गलः । तेषामनन्तानन्तानां स्कन्धः अवसन्नावसन्नो नाम, ततः सन्नासन्नः । तदरेणुः त्रसरेणुः  
रथरेणुः, उत्तममध्यमजघन्यभोगभूमिकर्मभूमिबालाप्राणि लिङ्गासर्षपयवाङ्गुलानि चेति द्वादशापि अष्टाष्टगुणानि

और अन्तसे रहित है, बहुप्रदेशीन होनेसे अप्रदेशी है, इन्द्रियोंके द्वारा जाननेके अयोग्य है, ३०  
जिसका विभाग नहीं हो सकता, उस द्रव्यको परमाणु कहते हैं । वह परमाणु अन्तरंग-  
बहिरंग कारणोंसे वर्ण, गंध, रस और स्पर्श गुणोंके द्वारा स्कन्धकी तरह पूरण और गलन  
अर्थात् वृद्धि-हानिको प्राप्त होता रहता है इसलिए उसे पुद्गल कहते हैं । उन अनन्तानन्त  
परमाणुओंके स्कन्धका नाम अवसन्नावसन्न है । उससे सन्नासन, तदरेणु, त्रसरेणु, रथरेणु,  
उत्तम भोगभूमिके मनुष्यके बालका अग्रभाग, मध्यमभोगभूमिके मनुष्यके बालका अग्रभाग, ३५  
जघन्यभोगभूमिके मनुष्यके बालका अग्रभाग, कर्मभूमिके मनुष्यके बालका अग्रभाग, लीख,

वर्णरसगंधपासे पूरणगळणाइ सखकाळम्मि ।

खंधं पि व कुणमाणा परमाणु पोगळा तम्हा ॥

वर्णरसगंधस्पर्शेषु पूरणगलनानि सर्वकालेषु । कुर्वाणाः परमाणवस्तस्मात् स्कंधा अपीव

पुद्गलाः स्युः ॥

- ५ वर्णरसगंधस्पर्शबोद्धु पूरणगलनंगळं सर्वदा माळ्य परमाणुगळु स्कंधंगळुमेतंते पुद्गल-  
गळप्पुवु ।

परमाणुहि यन्ताणतेहि बहुविदेहि बव्हेहि ।

ओसण्णासण्णेतिय सो खंधो होवि णामेण ॥

बहुविधंगळप्प परमाणुगळ्ळन्तानंतद्रव्यंगळ्ळवं समुदितमाद स्कंधमदवसन्नासन्ने एंबुवक्कु ॥

- १० ओसण्णासण्णो जे य गुणिवे अट्टेहि होवि णामेण ।

सण्णासण्णे त्ति तवो इ इट्ठि खंधो पमाणत्थं ॥

आ अवसन्नासन्नेयुमने टरिवं गुणिसुत्तिरलु नामदिवदु सन्नासन्नेयंबुवक्कु मी द्वितीयस्कंधो-  
पम द्रव्यमं ।—

अट्टेहि गुणवब्धेहि सण्णासण्णेहि होवि तुदिरणु ।

- १५ तसियमेत्तहवेहि तुदिरणुहि पि तसरेणु ॥

मत्तमे टरिवं गुणिसत्पट्ट सन्नासन्नेगळ्ळिो बु तुदिरणुमक्कुमपिगळ्ळदिवमा तृदिरणुगळ-  
मेटरिव गुणिसत्पट्टबाबोवु त्सरेणुवक्कु ।

तसरेणु रथरेणु उत्तमभोगावणीए बाळगं ।

मज्झिम भोगखिदीए बाळपि जहण भोग खिविवाळं ॥

- २० मा त्सरेणुगळे टं गो डबोवु रथरेणुमक्कु रथरेणुगळे टरिवमो बु तम् भोगभूमिजवालाप्र-  
मक्कु मा बालाप्रंगळे टरिवमो बु मध्यमभोगभूमिजवालाप्रमक्कु मा बालाप्रंगळे टरिवं जघन्यभोग-  
भूमिजातनो बु बालाप्रमक्कुमा बालाप्रंगळेटरिवं :—

कम्ममहीए बाळं लिखं जूयं जवं च अंगुळयं ।

इय उत्तरा पभणिदा पुखेहि अट्टगुणिवेहि ॥

- २५ कम्मभूमिजनो बु बालाप्रमप्पुवा बालाप्रंगळे ट रिवो बु लिखमप्पुवा लिखगळे टरिवमो बु  
सर्वपमप्पुवा सर्वपगळे टरिवमो बु यवेयक्कुमा यवेगळे टरिवं ओडंगुलमक्कु ।

मन्तव्यानि । अङ्गुलं तु उत्सेधाङ्गुलं प्रमाणाङ्गुलं आत्माङ्गुलमिति त्रिधा । तत्र प्रागुक्तप्रतिभाषानिष्पन्न-  
मुत्सेधाङ्गुलम् । तेन नारकतिर्यग्मनुष्यदेवशरीराणि भावनादिचतुर्विधेष्वेव नगरतन्त्रिकेतानि च वर्ण्यन्ते । तच्च  
पञ्चशतगुण भरतशेखरसंनिधीकालप्रथमचक्रवर्त्यङ्गुलसमं प्रमाणाङ्गुलं भवति । तेन द्वीपोदधिशेखरेदीनदी-

- ३० कुण्डजगतीवर्षप्रमाणानि वर्ण्यन्ते । भरतैरावतमनुष्याणां स्वस्ववर्तमानकालाङ्गुलमात्माङ्गुलं भवति । तेन

मरसो, जी, और अंगुल ये बारह मी एक दूसरेसे आठ-आठ गुने जानना । अंगुलके तीन  
अंश हैं—उत्सेधांगुल, प्रमाणांगुल और आत्मांगुल । पूर्वोक्त क्रमसे उत्पन्न हुआ उत्सेधांगुल  
है । इससे नारकी, तिर्यच, मनुष्य और देवोंके शरीर, भवनवासी आदि चार निकायोंके  
देवोंके नगर और निवासस्थान आदिके मापका कथन किया जाता है । उस उत्सेधांगुलसे

- ३५ पाँच सौ गुना प्रमाणांगुल होता है । यह प्रमाणांगुल भरतक्षेत्रमें अवसंनिधी कालके प्रथम  
चक्रवर्तीका आत्मांगुल होता है । इससे द्वीप, समुद्र, पर्वत, वेदी, नदी, कुण्ड, जगती, क्षेत्र

तिविकल्पमंगुलं तं उच्छेह पमाण अप्य अंगुल्यं ।

परिभासाणिप्यणं होवि ह उत्सेहसूचि अंगुल्यं ॥—[ ति. प. ११०७ ]

मत्तमा अंगुलं त्रिविकल्पमक्कु मुत्सेधप्रमाणात्मांगुलमेवितुमिवरोळ प्रथमोद्दिष्टपरिभाषा-  
निष्पत्तांगुलमुत्सेध सूच्यंगुलमक्कु ।

तच्चिय पंचसयाइं अबसप्पिणि-पडम-भरहचक्किस्स ।

अंगुलमेक्कं अं जिय तं तु पमाणंगुलं होवि ॥—[ ति. प. ११०८ ]

आ उत्सेधसूच्यंगुलंगळैन्नं कोडवोडु भरतक्षेत्रववसप्पिणीकालद प्रथमचक्रवर्तिय अंगुल-  
मक्कुमदु ताने मत्ते प्रमाणांगुलमेवितुसरनुळ्ळदक्कु ।

जस्सि जस्सि काळे भरहेराववमहीमु जे मणुवा ।

तस्सि तस्सि ताणं अंगुलमावंगुलं णाम ॥—[ ति. प. ११०९ ]

आवाव कालवोळ भरतेरावतमहीगळोळक्कल्लवमंनुव्यरुगळा आ कालवोळा मनुष्य-  
रुगळंगुलमदात्मांगुलमेवदक्कु ।

उच्छेह अंगुलेण य सुराण णरतिरिय णारयाणं च ।

उत्सेह जाण भावण चउदेवणिक्केदणयराणं ॥—[ ति. प. १११० ]

देवमनुष्यतिथ्यंगनारकरुगळ शरीरोत्सेधंगळं भावनादि चतुर्विधदेवकर्कळ नगरंगळोळगण-  
निकेतनंगळमुत्सेधांगुलंदिदं पवणिशल्पडुवुवु ।

दीवोवहिसेलाणं वेदीण णदीण कुंड जगदीणं ।

वस्साणं च पमाणं होवि पमाणंगुलेण ॥—[ ति. प. ११११ ]

द्वीपोदधिथैलंगळ वेदिगळ नदिगळ कुंडंगळ जगतिगळ वर्षंगळ प्रमाणंगळनितुं प्रमाणांगुल-  
दिदं मेयप्पुवु ।

भिगारकलसवप्पणधनुःपटहपुगणयनशकटहलमुगलशक्तितोमरसिहासनबाणक्षनालि चामर-  
हलमुसलसत्तितोमरसिहासन बाणणालि अक्खाणं ॥

चामरदुंदुहिपीडच्छत्ताणं णरणिवासणयराणं ।

उज्जाण पट्टडियाणं संखा आदंगुलेण ॥—[ ति. प. १११२-११३ ]

भृंगारकलशवर्पणधनुःपटहपुगणयनशकटहलमुगलशक्तितोमरसिहासनबाणक्षनालि चामर-  
दुंदुभिपीडछत्रनरनिवासनरगरोद्यान प्रभृतिगळ संख्येयात्मांगुलंदिदं मेयमक्कु ।

भृंगारकलशवर्पणधनुःपटहपुगणयनशकटहलमुगलशक्तितोमरसिहासनबाणक्षनालिचामरदुंदुभिपीडछत्रनरनिवास-  
नगरनगरोद्यानादयो वर्ण्यन्ते । पडङ्गुलैः पादस्ततो वितस्तिः हस्तः किष्कुः दण्डश्चेति चत्वारोऽपि द्विगुणा  
द्विगुणा भवन्ति । द्विसहस्रवर्षैः क्रोशः चतुर्भिः क्रोशैर्वर्जनम् । प्रमाणयोजनागाधव्याप्तौ वृत्तौ गर्तः, उत्तमभोग-

आदिके प्रमाणका कथन किया जाता है । भरत और ऐरावत क्षेत्रके मनुष्योंका अपने-अपने  
वर्तमानकालमें जो अंगुल होता है वह आत्मांगुल है । उससे झारी, कलश, दर्पण, धनुष, डोल,  
जुआ, शय्या, गाड़ी, हल, मूसल, शक्ति, माला, सिंहासन, बाण, पासे, नाली, चमर, दुन्दुभि,  
आसन, छत्र, मनुष्योंके निवास, नगर, उद्यान आदिके प्रमाणका कथन किया जाता है । छह  
अंगुलका एक पाद होता है । उससे वितस्ति, हाथ, किष्कु और दण्ड ये चारों दूने-दूने होते हैं ।  
दो हजार दण्डका एक कोस, और चार कोसका एक योजन होता है ।

प्रमाणांगुलसे निष्पन्न योजन प्रमाण चौड़ा और गहरा गोल गड्ढा करो । उसे उत्तम-  
भोगभूमिके मेढ़के युगलके जन्मसे एक दिनसे लेकर सात दिनके रोमोंके अप्रभागोंको,

छहि अंगुलेहि पावो बेपादोहि विहत्थिणामा य ।

बोणि बिहत्थो हत्थो बेहत्थोहि हवे किक्कु ॥—[ ति. प १।११४ ]

आरंगुलविबं पावं, पावद्वयविबं वितस्ति, वितस्तिद्वयविबं हस्तं हस्तद्वयविबं किक्कु ।

बेकिक्कुहि बंडो बोणि सहस्सेहि तेहि कोसो य ।

५ कोसचउक्केण हवे जोयणमेक्कं जहा कमसो ॥—[ ]

किक्कुद्वयविबं बंडमक्कुमा बंडद्विसहस्रंगुलविं क्रोशमक्कुमाक्रोशं वतुष्कविनो दु योजनमक्कुं ।  
प्रमाणैकयोजनोत्सेधं योजनविस्तारं वृत्तगर्तघनफलं गणितकुशलविबं तरत्पडुवुवु ।

समबट्टवासवगो दहगुणिवे करणिपरिरयो होदि ।

वित्थारं तुरिमभागे परिहिहवे तस्स खेतफलं ॥—[ ति. प १।११७ ]

१० समवृत्तव्यासवर्गमं । १ । १ । दशगुणितं माडुत्तिरलु करणिवृत्त परिधियक्कु १ । १ । १० ।

मी करणियं मूलंगोलनितक्कु । १९ मिबं वित्थारं तुरिमभागे परिहिहवे तस्स खेतफलं १९ । १

एविबु क्षेत्रफलमपुविबं वेदिविबं गुणिसुत्तिरलु पत्यद घनफलमक्कु १९ १ (१९) मी  
घनफलमे प्रत्येकं त्रिविधपत्यंगुलक्कु । २ ४ (२४)

उत्तमभोगखिदीए उप्पण्णविजुगलरोमकोडीओ ।

१५ एककाविसत्तविबसावहिम्मि छत्तूण संगहिबं ॥—[ ति. प १।११९ ]

उत्तमभोगभूमियोळुत्पन्नावि युगळरोमंगळनेळुविबसाबसानवोळु कत्तरिसिक्कुं रोमाप्र-  
व्यासमानमं कळगिळिबु कत्तरिसिवा वालाप्रकोटिगळं संप्रहिसिक्कुं ॥—

अइबट्टोहि रोमं गेहिंतेहि गिरंतरं पढमं ।

अच्चंतं गिखिदूणं भरिबळ्वं जावभूमिसमं ॥—[ ति. प १।१२० ]

२० इतंतिवृत्तगळपाऽऽरोमाप्रंगुलविं निरंतरं अंतरालावर्शनमंतंते अर्धंतनिचितं माडि प्रथम-  
कुंडं तुंबलपडुवुवुमवेन्नेवरं भूमिसमानमपुदन्नेवरं । इतुं तुंबिब प्रथमव्यवहारपत्यद रोमप्रमाणंगळ्यु-  
त्पत्तिपूर्वकमाणि रोमप्रमाणंगळं पेळ्वपद ।

बंडपमाणंगुलए उस्सेहंगुलं जवं च जूवं च ।

लिक्खं तह कावूणं वाळगं कम्मभूमिओ ॥—[ ति. प १।१२१ ]

२५ मुं पेळ्व गतंघनफलं १९ प्रमाणबंडंगळुसं प्रमाणांगुलंगळुसं माडि मत्तमा प्रमाणां-  
२४

भूमाविद्युगलस्य एकाद्विसप्तदिनाभ्यन्तरे गृहीतैरव्यासायाम् रोमाग्रैर्निरन्तरमत्यन्तनिचितो भूमिसमा भवत्येव ।  
तद्विरोमसंख्या साध्यते—

व्यासस्य वर्गो १ । १ दशभिर्गुणिते सति करणिरूपपरिधिर्भवति १ । १ । १० अस्य मूलमिदं १९

अस्मिन् व्यासतुरीयभागेन गुणिते क्षेत्रफलं भवति । १९ । १ अस्मिन् पुन वेधेन गुणिते घनफलं भवति १९  
६ । ४ २४

३० जिनकी लम्बाई-चौड़ाई अग्रभागके समान हो, पृष्ठकीके स्तर तक अत्यन्त ठसाठस भर दो ।  
उसके रोमोंकी संख्या साधते हैं—व्यास एक योजन, उसका वर्ग भी एक योजन, उसे दससे  
गुणा करनेपर दस योजन प्रमाण परिधि होती है । इसका वर्गमूल  $\frac{1}{10}$  होता है, इसमें व्यासके  
चतुर्थ भागसे गुणा करनेपर क्षेत्रफल  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{40}$  होता है । इसको गहराई एक योजनसे  
गुणा करनेपर घनफल भी  $\frac{1}{40}$  होता है ।

गुलंगन्तुत्सेषाणुळंगळं माडियवने यवेगळं माडि, यवेगळं यूकंगळं माडि, यूकंगळं लिक्षंगळं माडि  
लिक्षंगळं कम्मभूमिजर बालाप्रंगळं माडि कम्मभूमिजर बालाप्रंगळं ।

अथर मज्झिमउत्तमभोगखिदीणं च बाल अग्गाणं ।

एक्केक्कमट्टघणहृद रोमा व्यवहारपल्लस्स ॥—[ पि. प. १।१२२ ]

[illegible]

२४।८०००।९६।५००।८।८।८।८।८।८।८।८।

[illegible]

न्तु स्थापितसिद्धी गुणकारंगळं राशयर्थखंडविधानविवं लघुकरणमागि गुणियसिद्ध लब्धराशिय  
रोमप्रमाणंगळ व्यवहारपत्यरोमखंडंगळपुत्रमवरप्रमाणं पेंळवपह ।

अद्वारसठाणेसुं सृण्णाणि दो णवेक्क दो एक्कं ।

पण णव चउक्क सत्ता सग सत्ता एक्क तिय सृज्जा ॥

दो अट्ट सुण्ण तिय णभ तियल्लक्का दोण्णि पण खडक्काणि । १५

तियएक्क चउक्काणि अंककमे पल्लरोमस्स ॥—[

इदं पुनरेकयोजनस्य अष्टाह्वरीन्दैः, एकदण्डस्य षण्णवत्यङ्गुलैः, एकप्रमाणाङ्गुलस्य पञ्चशत्या व्यवहाराङ्गुलैः, एकतदङ्गुलस्य अष्टभिर्यवैरेकयवस्य अष्टभिर्युक्ताभिः, एकयुक्ताया अष्टमिलिधाभिः, एकलिधाया अष्टमि कर्मभूमिवालाग्रैः, एकतद्वालाग्रस्य अष्टभिर्जम्ब्यभोगभूमिवालाग्रैः, एकतद्वालाग्रस्य अष्टभिर्मध्यमभोगभूमि-  
वालाग्रैः, एकतद्वालाग्रस्य अष्टभिरुत्कृष्टभोगभूमिवालाग्रैश्च घनराशेर्गुणकारा घनात्मका भवन्तीति घनोक्तै-  
र्गुणमित्वा—

25-00001 961 4001 6161 6161 6161 6161 6161 6161

0000198140012121212121212121

1000198140012121212121212121

अब यहाँ एक योजनके आठ हजार धनुष, एक धनुषके छियानबे अंगुल, एक प्रमाणांगुलके पाँच सौ व्यवहारांगुल, एक व्यवहारांगुलके आठ यव, एक यवके आठ जू, एक जू के आठ लीख, एक लीखके कर्मभूमिज मनुष्यके आठ बालाम, एक बालामके जघन्य भोगभूमिज मनुष्यके आठ बालाम, इस एक बालामके मध्य भोगभूमिज मनुष्यके आठ बालाम, इस एक बालामके उच्छ्रष्ट भोगभूमिज मनुष्यके आठ बालाम होते है। घनराशिके गुणकार घनात्मक ही होते हैं। अतः इन सबका गुणकार घनरूप करनेके लिए पहले उन्नीसका चौबीसवाँ भाग लिखकर उसके आगे आठ हजार आदि तीन-तीन बार रखकर परस्परमें गुणा करना चाहिए— $2\frac{1}{2} \times 1000 \times 1000 \times 1000 \times 96 \times 96 \times 96 \times 1000 \times 1000 \times 1000 \times 1000$ । सो गुणकारोंमें राशिके अवखण्ड विधान और लघुकरणके द्वारा गुणा करनेपर जो लब्ध प्राप्त हुआ वह अंकक्रमके अनुसार इस प्रकार है— बायीं ओरसे पहले अठारह बिन्दी लिखकर पीछे दो नौ एक दो एक पाँच नौ चार सात सात सात बिन्दी दो आठ बिन्दी तीन बिन्दी तीन छह दो पाँच चार तीन एक चार लिखना। ये व्यवहारपत्यके रोमोंकी संख्या है—



कालमुद्धारपत्यमेवं नामक्कुमिदक्कं संहृष्टि । वि ३ छे छे ई संहृष्टिगे निर्णयमं मान्ये ।

२५ को २

“तियहीण सेडि छेदमेतो रज्जुच्छेदे हवेइ” एंडु त्रिरूपोनजगच्छेणिय अर्द्धच्छेदंगळ  
रज्जुच्छेदंगळपुवा (ज) गच्छेणियर्द्धच्छेदंगळनिते दोडे :—

विरळिज्जमाणरासि विणस्सद्वच्छिदीहि संगुणिदे ।

अर्द्धच्छेदा होति हु सक्कथुप्पणरासिस्स ॥—[ ति मा. १०७ ]

एतदु जगच्छेणिय विरलनराशियं देयमप्य घनांगुलवर्धच्छेदंगळिदं गुणियसिद्धोडे  
जगच्छेणिय अर्धच्छेदंगळपुवा त्रिरूपोनजगच्छेणिय अर्द्धच्छेदप्रमितंगळोळु रज्जुच्छेदंगळोळु  
वि ३ छे छे ३ ओंडु लक्षयोजनवर्द्धच्छेदंगळं एळु लक्षेयुमस्वते दुसासिरसंगुच्छेदंगळमधिकमाव-  
सूच्यंगुलार्द्धच्छेदंगळकळियलु समस्तद्वीपसागरंगळ प्रमाणमक्कुमल्लियपनयन त्रैराशिकमं माडि  
कळेयुवते दोडे छे छे ३ ईतिगु गुणकारमं तोरि विरलनराशियोळोंडु रूपं कळयल्पडुत्तिरलनितु-  
रूपगुणो नितुरूपगुणकळयल्पपुवें दु प्रमाणफलइच्छाराशिंगळं माडि प्र छे छे ३ क १। इ। छे ७।  
छे । बंद लब्धं साधिकत्रिभागमना विरलनराशियप्प गुण्यराशियोळकळदोडु समस्तद्वीपसागर-

संख्या भवति, तन्समयसंख्यापि तावती संहृष्टि वि ३ छे छे ३ । इयमानोयते—विरलनराशो देयराश्यर्धच्छेद-  
१) २५ को २

मानेगुणि लब्धस्योत्तमनराश्यर्धच्छेदप्रमाणत्वात् अद्वापत्यस्य अर्धच्छेदराशौ तेनैव राशिना गुणिते सूच्य-  
ङ्गुलार्धच्छेदे छे छे । अयं च त्रिगुणितो घनाङ्गुलस्यार्धच्छेदे छे छे ३ । अनेन अद्वापत्यार्धच्छेदराश्यसंख्या- १५

तेकभागे गुणिते जगच्छेणेरधच्छेदे वि छे छे ३ । अयं च त्रिरूपोने रज्जुच्छेदे वि छे छे ३ । अस्मात्  
मेरुस्तकपतिर्नकार्धच्छेदेन सह लक्षयोजनाना यतलक्षाष्टपष्टिमहत्वाङ्गुलाना च संख्यातैरधच्छेदै अधिक-  
सूच्यङ्गुलार्धच्छेदे अपनोतेषु शेषं समस्तद्वीपसागरसंख्या भवति । तदपनयनं तु यदि प्र छे छे ३ एतावन्मात्रा-

राशिसे गुणा करनेपर सूच्यंगुलकी अर्धच्छेदराशि होती है । इसको तिगुना करनेपर घनांगुल-  
की अर्धच्छेदराशि होती है । इससे अद्वापत्यकी अर्धच्छेद राशिके असंख्यातवें भागको गुणा २०  
करनेपर जगतश्रेणीके अर्धच्छेद होते हैं । इसमें तीन कम करनेपर राजुके अर्धच्छेद होते हैं ।  
इनमें-से मेरुकी चोटीपर पड़नेवाले एक अर्धच्छेदके साथ एक लाख योजन तथा एक योजनके  
सात लाख अड़सठ हजार अंगुलोकें संख्यात अर्धच्छेदसे अधिक सूच्यंगुलके अर्धच्छेदोंको  
घटानेपर जो शेष रहे उतनी ही समस्त द्वीपसमुद्रोंकी संख्या है । घटानेकी प्रक्रिया इस प्रकार  
है—यदि तिगुने सूच्यंगुलके अर्धच्छेद प्रमाण गुणकार घटानेके लिए अद्वापत्यके अर्धच्छेदोंके २५  
असंख्यातवें प्रमाण गुण्यमें एक घटाया जाता है तो यहाँ संख्यात अधिक सूच्यंगुलके  
अर्धच्छेद घटानेके लिए कितना घटाना चाहिए ऐसा त्रैराशिक करनेपर कुछ अधिक ३  
त्रिभाग गुण्यमें-से घटाना चाहिए । इस प्रकार कुछ अधिक एकके तीसरे भागसे हीन पत्यके

१. म तियोळु । २. इंतु ।





त्रैराशिकमं माडि बंद लब्धमं वि छे ५ छे ३ दो बुद्धाररोममं खंडिसिब खंडप्रमाणमकुं । अद्धा-

३२५ को २

पत्य तन्नद्धच्छेदराशिं मेलसंख्यातवर्गस्थानं गळं नडेदु पुट्टिदुदी हारं पत्यच्छेदराशिं प्रथमवर्गमं  
पत्यच्छेदासंख्यातेकभागदिवं गुणिसिदनितीयकुमदारदमसंख्यातवर्षसमयं गळं बुबुमिनितेयप्पुवु

३०  
वि ५ छे छे ३ पत्यं प्रतिपादितमाय्यु ॥

३२५ को २

एदाणं पल्लाणं दहप्पमाणाओ कोडकोडोओ ।

सागरउवमस्स पुडं एकस्स हवेज्ज परिमाणं ॥—[ ति. प. १।१३० ]

ई मूख पत्यगळ पत्तुकोटिकोटियं प्रत्येकं को डोडे यथासंख्येयिदं तत्तद्वचवहारदि सागरोप-  
मंगळप्पुवोदोदु ॥ वोडु सागरोपमं पत्तुकोटिकोटि पत्यप्रमाणमप्पुदक्कुपपत्तियं पेळ्ळपं ।

पत्यस्य तदृष्टिं <sup>३</sup>सिद्धयति वि छे छे ३ । पुनरन्यैकस्मिन् रोमखण्डे असंख्यातवर्षसमयं समं खण्डिते  
३२५ को २

यान्ति रोमखण्डानि तावती अद्वापन्यस्य रोमखण्डमंख्या भवति । तत्समयसंख्यापि तावत्येव । ते असंख्यात-

वर्षमया कपीति चेत् उच्यते—एतावन्ति रोमखण्डानि प्र वि छे छे ३ असंख्यातवर्षसमयं खण्डितानि  
३२५ को २

यच्चद्वापन्यमात्राणि भवेयुः क प १ तदा एकखण्डे असंख्यातवर्षमयं खण्डिते कति खण्डानि भवेयुः ? इति

समयमें वह रिक्त हो उतना ही अद्धापत्यका काल है । वे असंख्यात वर्षके समय कितने हैं सो  
बतलाते हैं—बद्धारपत्यके समस्त रोमखण्डोंमें-से प्रत्येकके असंख्यात वर्षका समय प्रमाण  
खण्ड करनेपर यदि एक अद्धापत्य प्रमाण खण्ड होते हैं तो एक खण्डको असंख्यात वर्षके  
समयोंसे खण्डित करनेपर कितने खण्ड होंगे ? ऐसा त्रैराशिक करनेसे जितना लब्धराशिका  
प्रमाण होता है उतना ही असंख्यात वर्षके समय होते हैं । अद्धापत्य अपनी अर्धच्छेदराशिसे  
ऊपर असंख्यात वर्गस्थान जाकर उत्पन्न होता है ऐसा जानना । इस प्रकार पत्योंको कहा ।

१. म प

वि + छे छे

३२५ को २ ।

२. म प + छे छे ३

वि.

३२५ को २ ।

३. \* सिदा भवति ।

‘लवणं बुद्धिमुद्रमफले चतुरस्ते एकजोयणस्तेव ।

मुद्रमफलेणवहरिदे बहुं मूळं सहस्वेहगुणं ॥—[ त्रि. मा १०३ ]

रोमहृदं छक्केसजलु सेगे पण्णवीस समयात्ति ।

संपादं करिय हवे केसेहि सागरुपत्ती ॥’—[ त्रि सा १०४ ]

५ लवणसमुद्रदायत चतुरस्सूक्ष्मफलमं तंदु :—

‘अंताद्दसूद्रजोगं रुद्धगुणित्तु दुप्पडि किञ्चा ।

तिगुणं दसकरणि गुणं बावरमुद्रमं फळं वलए ॥’—[ त्रि मा. ३१५ ]

अंतसूची ५ ल । आदिसूची १ ल । योगं ६ ल द्वाद्विगुणं ६ ले ल । द्विप्रतीकं माडियोंदु  
राशियं त्रिगुणिसिद्धे बावरक्षेत्रफलमक्कुमोदु राशियं दशकरणियिदं गुणिसिद्धे वर्गात्मकसूक्ष्मफल-  
मक्कु । ६ ल ल ६ ल ल १० । मिदनेक योजनसूक्ष्मफलविदं भागिसलु वृत्त पत्यगतंगळप्पु  
६ ल ल । ६ ल ल १० विवनपवत्तिसिद्धे दशकराणिगे दशकरणि होमि ‘हारस्य हारो गुणकोश-  
१  
४ ४ १०

त्रैराशिकेन लब्धमात्रसमया भवन्ति इत्यर्थं वि० छे छे ३ । ( अंदापन्य द्वि निजार्चच्छेदराशेपरि असंख्यात-  
१ २५ को २  
३

वर्गस्यानां गत्वा उदाहृत इति ज्ञातव्य ) एव पत्यानुक्तानि ।

तत्रार्थेन पत्येन रोमसंख्या, द्वितीयेन द्वीपसमुद्रसंख्या, तृतीयेन कर्मस्थित्यादिष्व वर्ण्यते । तैस्तेर्दशभि  
कोटिकोटिभि, एकैकं तत्तत्राम सागरोपम भवति । तन्मयोपपत्तिरूप्यने—लवणसमुद्रस्यान्त सूची ५ ल,  
तथादि सूची १ ल । अनयोर्योगं ६ ल । अस्मिन् रुद्धार्थेन १ ल गुणिते सति यल्लब्धं तदिदं ६ ल ल  
वर्गात्मकः कृत्वा ६ ल ल ६ ल ल दशभि करण्यत्माभिर्गुणिते सूक्ष्मफलवर्गो भवति ६ ल ल । ६ ल ल १० ।  
इमं एकयोजनव्यासवृत्तस्य सूक्ष्मक्षेत्रफलेन ६ ल ल । ६ ल ल । १० । भक्त्वा दशकरण्या दशकरणिम-  
१  
४ ४ १०

इनमें-से प्रथम पत्यसे रोम संख्या, दूसरेसे द्वीपसमुद्रकी संख्या और तीसरेसे कर्मोंकी स्थिति  
आदि जानी जाती है । प्रत्येक पत्यकी दस कोड़ाकोड़ीसे गुणा करनेपर अपने-अपने नामका  
२० एक-एक सागर होता है । उसकी उपपत्ति कहते हैं—

लवणसमुद्रकी अन्तसूची पाँच लाख और आदि सूची एक लाख है । दोनोंको मिलाने-  
पर छह लाख होते हैं । इसको लवणसमुद्रके दो लाख व्यासके आधे एक लाखसे गुणा करने-  
पर छह लाख लाख होते हैं । इसका वर्ग करके उसे दससे गुणा करनेपर ६ ल. ल. × ६ ल.  
ल. × १० यह परिधिरूप क्षेत्र हुआ । इस परिधिरूप क्षेत्रफलको एक योजन व्यासवाले  
२५ गोलाकार पत्यके गड्ढेके सूक्ष्म क्षेत्रफलसे भाग देनेपर ६ ल. ल. × ६ ल. ल. × १० दससे  
३ × ३ × १०

दसका अपवर्तन करके तथा ‘भागहारका भागहार राजिका गुणकार होता है’ इस नियमके

१. म ६ ल । १ ल । २ रेखाङ्कितभागो नास्ति वप्रती ।

राशेः' एवा नाल्कु नाल्कुगळिबमाराह अंकगळं गुणियिसलु २४ ल ल २४ ल ल वृत्तगर्तगळ  
वर्गमबकुमी वर्गमं मूलगोळलु गुढगर्तसुधमफलंगळपुवु। २४ ल ल इवं वेधेयप्सहलविवं गुणियि-  
सलु पत्यगर्तगळ घनफलमबकु २४ ल ल। १०००। मी राशियं तत्र रोमखंडंगळिवं गुणियिसलु  
गर्तगळं रोमप्रमाणमपु। २४ ल ल १००० ४१=३३। बी रोमंगळारिदे' डेय जलमं सूचिसुति-  
रलिप्यत्तदु समयंगळगलिनितु रोमंगळिदे' डेय जलमं सूचिसुतिरलेनितु समयंगळपुवेंदु त्रैराशि-  
कमं माडि :-प्र=रो ६। फ। स २५। इ। रो=२४ ल ल। १०००। ४१। ३३। बंद लब्धं  
समयंगळपु १०० ल ल। १०००। ४१। ३३। वी समयंगळ प्रमाणराशियनितु समयंगळ  
४१=३३ ल ल पत्यमाग -। प। लिनितु समयंगळनितु पत्यंगळपुवेंदु त्रैराशिकमं माडि प्र  
४१=३३ फ। प। इ। १०० ल ल। १०००। ४१=३३। बंद लब्धं पत्तु कोटि कोटि पत्यंगळ-  
पुवु प १० को २ इतु सागरोपममुं प्रणीतमापु।

अद्वारपल्लछेवो तस्सासलेज्जभागमेत्ते य।

पल्लघणंगुलबगिव संवग्गिवयम्मि सुइ जगसेडो ॥—[ ति प १।१३१ ]

अद्वापल्यच्छेवराशिपुमनो वनवरसंख्यातैकभागमनो वनिततेरडु राशिगळं बरेबरे स्थापिसि

पवत्यं हारत्य हारो गुणकौणराशेरिति चतुष्कद्वयेन स्वस्वोपरितनवदक गुणयित्वा २४ ल ल। २४ ल ल।  
अस्य मूलं गृहीत्वा २४ ल ल। अस्मिन् सहलवेधेन गुणिते पत्यगर्ताना संख्यात्मकं घनफलं भवति २४ ल ल १०००।  
अस्मिन् स्वस्वरोमखण्डैर्गुणिते तद्गर्ताना रोमसंख्या भवति—

२४ ल ल। १०००। ४१=३३। इदममात्रजलोत्सेके प्र ६ पञ्चविंशतिसमया यान्ति फ २५। तदा  
एतावद्रोममात्र इ २४ ल ल १०००। ४१=३३। जलोत्सेके कति समया यान्ति ? इति त्रैराशिकेन लब्ध-  
समया एतावन्तो भवन्ति। १०० ल ल १००० ४१=३३ एतावद्भिः समयैः प्र ४१=प्र ४१ ३।  
प्र ४१=३३ यद्येकैकपत्यं भवति फ प १, तदा एतावद्भिः समयै इ १०० ल ल १०००। ४१=३३ स्थान-  
त्रयेऽपि इ १०० ल ल १००० ४१=इ १०० ल ल १००० ४१=३३ कति पत्यानि भवन्तीति त्रैराशिके  
दशकोटिकोटिपत्यानि लभ्यन्ते। प १० को २। एवं सागरापममुत्पन्नं तत्संदृष्टि-मा। अद्वापल्यस्य

अनुसार नीचेके दोनों चारके द्वारा अपने-अपने ऊपरके छहको गुणा करनेपर २४ ल. ल. × २४ ल. ल. होता है। इसका वर्गमूल निकालनेपर २४ ल ल होता है। इसको गहराई एक हजार-  
से गुणा करनेपर समस्त लवणसमुद्रमें पत्य प्रमाण गढ़ोंका प्रमाण २४ लाख लाख × १०००  
होता है। इसको अपने-अपने रोमखण्डोंसे गुणा करनेपर उन-उन गढ़ोंकी रोम संख्या होती  
है। छह रोम जितना क्षेत्र रोकते हैं उतने क्षेत्रका जल निकालनेमें पचीस समय लगते हैं तो  
सब रोमोंके क्षेत्रका जल निकालनेमें कितना समय बीतेगा। ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाण  
राशि रोम छह, फलराशि समय पचीस, इच्छाराशि गढ़ोंके रोमोंका प्रमाण। सो फलराशिसे  
इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाण राशिका भाग देनेपर समयोंका प्रमाण आता है। इतने  
समयोंका यदि एक पत्य होता है तो सब समयोंके कितने पत्य होंगे। ऐसा त्रैराशिक करने-  
पर दस कोड़ाकोड़ि पत्योंका प्रमाण आता है। अतः दस कोड़ाकोड़ि पत्योंका एक सागरापम  
होता है।

१-२. म सुसुत्तिर। ३ म विन्तु।

४ ब २४ ल ल। १०००। ४१=। २४ ल ल १०००। ४१=३। २४ ल ल १०००। ४१=३३। ३५  
१०० ल ल १०००। ४१=३। ५. २४ ल ल १०००। ४१=३३। इ २४ ल ल १०००। ४१=३३।

यथासंख्यमाणि छे छे प्रथमोद्दिष्टपत्यच्छेदराशिषं विरलिसि रूपं प्रति पत्यमं कोट्टु वर्गित-  
 संवर्ग माडलु सूच्यंगुलं पुट्टुगुं । २ । द्वितीयोद्दिष्टपत्यच्छेदासंख्यातमं विरलिसि रूपं प्रति घनांगुल-  
 मनिस्तु वर्गितसंवर्ग माडलु जगच्छ्रेणि पुट्टुगुं ।

तत्त्वगो पवरंगुल पवराणि घणे घणंगुलं लोको ।

५

अजसेदीए सत्तम भागो रज्जू पभासंते ॥—[वि. प ११३२]

वा सूच्यंगुलमं वर्गांगुलं प्रतरांगुलं पुट्टुगुं । घनंगुलं घनांगुलं पुट्टुगुं । ४ । ६ ।  
 जगच्छ्रेणियं वर्गांगुलं लोकप्रतरे पुट्टुगुं । घनंगुलं घनलोकपुट्टुगुं । = १ ≡ मितुपमा  
 प्रमाणंगुलं टुं पेळपट्टुगुं ।

प छे	सा छे	सू छे	छे २	प्र ४ छे छे २	घ ६ छे छे ३	ज— वि छे छे ३	ज = वि छे छे ६	घ लो वि छे छे ९
व	०	व		व २	व २	व २ १६ । २	व २ व	व २ व

ई राशिगळो अर्धच्छेदंगळं वर्गांगुलाकेगळं पेळपट्टुगुं । अद्धापत्यं द्विरूपवर्गधारयोलु

१० पुट्टुदुववरलच्छेदंगळा राशिषिवं कळंगसंख्यातवर्गस्थानंगळनिळिदु पुट्टुदुवा वर्गांगुलाकाराशि-  
 मुमा पदच्छेदराशिषिवं कळंगसंख्यातवर्गस्थानंगळं मूलरूपविवं कळकळगिळिदु पुट्टुदुगुं ।

अर्धच्छेदराशि विरलयित्वा प्रतिरूपमद्धापत्यमेव दत्त्वा वर्गितसंवर्गं कृते सूच्यंगुलमुत्पद्यते २ । तस्य वर्गः  
 प्रतरांगुलं ४ । घनो घनांगुलं ६ । पुनः अद्धापत्यस्यार्धच्छेदराश्यसंख्येयभागं विरलयित्वा प्रतिरूपं घनांगुलं  
 दत्त्वा वर्गितसंवर्गं कृते जगच्छ्रेणित्पद्यते, तस्या वर्गो जगत्प्रतरं = घनो लोको भवति ≡ । एवमष्टधोपमा-

१५ प्रमाणमुक्तम् ।

अद्धापत्यकी अर्धच्छेदराशिका विरलन करके एक-एकके ऊपर अद्धापत्यको देकर  
 परस्परमें गुणा करनेपर सूच्यंगुल उत्पन्न होता है । सूच्यंगुलका वर्ग प्रतरांगुल है और घन  
 घनांगुल है ।

विशेषार्थ—एक प्रमाणांगुल प्रमाण लम्बे तथा एक प्रदेश प्रमाण चौड़े ऊँचे क्षेत्रमें  
 २० जितने प्रदेश आवें उनका प्रमाण सूच्यंगुल है । एक अंगुल चौड़े, एक अंगुल लम्बे, तथा एक  
 प्रदेश ऊँचे क्षेत्रमें जितने प्रदेश आते हैं उनका प्रमाण प्रतरांगुल है । और एक अंगुल चौड़े  
 एक अंगुल लम्बे एक अंगुल ऊँचे क्षेत्रके प्रदेशोंका प्रमाण घनांगुल है ।

अद्धापत्यकी अर्धच्छेदराशिके असंख्यातवर्ग भाग राशिका विरलन करके प्रत्येकपर  
 घनांगुलको देकर परस्परमें गुणा करनेपर जगत्श्रेणी उत्पन्न होती है । जगत्श्रेणीका वर्ग  
 २५ जगत्प्रतर है और उसका घन लोक है ।

विशेषार्थ—सात राजू लम्बी आकाशप्रदेश पंक्तिको श्रेणी कहते हैं । जगत्श्रेणीके  
 सातवें भाग राजूका प्रमाण है । जगत्श्रेणीको जगत्श्रेणीसे गुणा करनेपर जगत्प्रतर होता है  
 और जगत्श्रेणीका घन लोक है । सो सब लोकके प्रदेशोंका प्रमाण जानना ।

१ म द्विरूपार्थ । २. म केलगिळिदु ।

सागरोपमराशि सर्वभारयोऽपुट्टिवुवाराशियद्वन्द्वेवंगु मा भारयोऽपुट्टिवुववर प्रमाणं—  
गुणयारद्वन्द्वेवा गुणिज्जमाणस्स अद्वन्द्वेवजुवा ।

लद्वस्सद्वन्द्वेवा अहियस्स छेवणा गत्थि ॥—[ त्रि सा. १०५ ]

एतु पत्यक्के गुणकारभूत पत्तु कोटि कोटियद्वन्द्वेवंगळिदधिकमाव पत्याद्वन्द्वेवप्रमितंग-  
ळपुवा सागरोपमं वर्गात्मकमल्लपुवरिवं वर्गाद्वन्द्वेवंगलपुट्टिसुं । सूच्यंगुलं द्विरूपवर्गधारियोऽ ५  
पुट्टिवुववरद्वन्द्वेववर्गशलाकंगुल ।

उपपज्जदि जो रासी विरलणविज्जक्कमेण तस्सेत्य ।

वर्गोस्सलद्वन्द्वेवा धारातिवएण जायति ॥—[ त्रि सा. ७३ ]

एतु विरलनवेयकमविनुपन्नराशिगङ्गे वर्गशलाकाद्वन्द्वेवंगुलं द्विरूपवर्गादि धारात्रयदोऽ  
पुट्टुवु । मत्तेल्लि पुट्टुगुमं दवे सर्वधारियोऽं यथायोग्यमप्यधारिगङ्गे पुट्टुवुवु । १०

अद्वन्द्वेवंगळे नितपुव बोडे :-

विरलज्जमाणरासिं विण्णस्सद्वन्द्विद्विहं संगुणिदे ।

अद्वन्द्वेवा होति तु सव्वत्पुप्पण्णरासिस्स ॥—[ त्रि सा. १०७ ]

विरलनराशियप्य पत्याद्वन्द्वेवराशियं वेयमप्यपत्याद्वन्द्वेवंगळिं बं गुणियसुत्तिरलु तद्वराशि-  
गद्वन्द्वेवंगळक्कं । वर्गशलाकंगळं “वेयराशेरपरि विरलनराश्यद्वन्द्वेवमात्राणि वर्गास्थानानि गत्वा १५  
तद्वराशिरुत्तरे” एतु द्विरूपवर्गधारियोऽ पत्यव मेले तत्र विरलनराशिपत्याद्वन्द्वेवमद्वन्द्वेव-

तथा मध्वन्द्वेवसंख्या वर्गशलाकासंख्या चोच्यते । तत्र तावदद्वापत्यस्य अर्धवन्द्वेवसंख्या द्विरूपवर्गधारया  
अद्वापत्यादध. असंख्यातवर्गस्थानान्यवतीर्य उत्पन्नराशिमात्रीयं, छे । तद्वर्गशलाकासंख्या तु ततोऽप्यधोऽसंख्यात-  
वर्गस्थानान्यवतीर्य उत्पन्नराशिमात्रीय ३ छे । सागरोपमस्य सर्वभारादितोय्यधारोत्पन्नस्यार्धवन्द्वेवा पत्यार्ध-  
वन्द्वेव गुणकारस्य दशकोटीकोटेऽर्धवन्द्वेवसंख्यातेनाधिकेषु लब्धमात्रा भवन्ति १ तद्वर्गशलाकास्तु तस्यावर्गा- २०  
छे

त्मकत्वान् न घटन्ते । सूच्यङ्गुलस्य द्विरूपवर्गधारोत्पन्नस्य विरलनवेयक्रमेण उत्पन्नत्वात् अर्धवन्द्वेववर्गशलाका  
द्विरूपवर्गधारद्वित्रयं विना शेषतोय्यधारानु उत्पद्यन्ते । ते अर्धवन्द्वेवा विरलनराशी अद्वापत्याध्वन्द्वेव देयस्य  
तत्पत्यस्याध्वन्द्वेवैर्गुणिते लब्धमात्रा भवन्ति छे छे । तद्वर्गशलाकास्तु सूच्यङ्गुलस्य द्विरूपवर्गधारया

इस प्रकार आठ प्रकारके उपमा प्रमाणका कथन पूर्ण हुआ । अब इनके अर्धवन्द्वेवों २५  
और वर्गशलाकाओंकी संख्या कहते हैं । सो प्रथम अद्वापत्यके अर्धवन्द्वेवोंकी संख्या द्विरूपवर्ग-  
धारामें अद्वापत्यसे नीचे असंख्यात वर्गस्थान उतरकर जो राशि होती है उतनी है । तथा  
अद्वापत्यकी वर्गशलाकाओंकी संख्या उससे भी नीचे असंख्यात वर्गस्थान उतरकर जो राशि  
है उतनी है । सागरोपमके अर्धवन्द्वेव सर्वधारामें होते हैं । सो सागरोपमके अर्धवन्द्वेव पत्यके  
अर्धवन्द्वेवोंमें गुणकार दस कोड़ाकोड़ीके संख्यात अर्धवन्द्वेव जोड़नेपर जो प्रमाण हो उतने हैं । ३०  
यतः सागरोपमराशि अवर्गात्मक है इसलिए उसकी वर्गशलाका नहीं बनती । सूच्यंगुल द्विरूप-  
वर्गधारामें उत्पन्न हुआ है अतः विरलन और वेयके क्रमसे उत्पन्न होनेसे इसकी अर्धवन्द्वेव  
और वर्गशलाका द्विरूपवर्गधारा आदि तीन धाराओंके बिना शेष अपने योग्य धाराओंमें  
पायी जाती हैं । विरलन राशि अद्वापत्यके अर्धवन्द्वेवोंमें वेयराशि अद्वापत्यके अर्धवन्द्वेवोंसे

प्रमाणवर्गस्थानंगळ पत्यवर्गशलाकाराशिमात्रंगळ नडेवु पुट्टिदुवा वर्गशलाकेगळमं पत्यवर्गशलाकेगळमं कूडलु पत्यद्विगुणवर्गशलाकामात्रंगळपुबु । अथवा "गुणयारद्वच्छेदा" एंवबु मोदलादुवरिचं सूच्यंगुलाद्वच्छेदंगळद्वच्छेदंगळ वर्गशलाकेगळपुदरिचं गुणकाराद्वच्छेदंगळ पत्यवर्गशलाकेगळपुपदद्वच्छेदंगळ पत्यवर्गशलाकेगळा घेरडुमं कूडलु पत्यशलाकाद्विगुणप्रमितंगळपुबु । व २ । प्रतरांगुलं द्विरूपवर्गधारियोऽपुट्टिदुवदक्क वर्गशलाद्वच्छेदंगळ यथायोम्यधारिगळोऽपुट्टिदुवद्वच्छेदंगळनितक्कुमं बोडे :—

वसगादुवरिभवग्गे दुगुणा दुगुणा हवंति अद्वच्छिदि ।

धारातयसंठाणे तिगुणा तिगुणा परट्टाणे ॥ —[ शि सा ७४ ]

एतुं प्रतरांगुलं सूच्यंगुलोपरितनान्तरवर्गराशिपुदरिनदरद्वच्छेदंगळ सूच्यंगुलाद्वच्छेदंगळ नोडलु द्विगुणगळपुववक्के संदृष्टि :—छे छे २ । अथवा :—गुणयारद्वच्छेदेत्यादियिदं गुणगुणकाररूपदिनिई सूच्यंगुलगळद्वच्छेदंगळ कूडलितरलु तत्प्रमाणंगळपुवेबुवत्यं । छे छे २ । वर्गशलाकेगळनितक्कुमं बोडे वगसला रुवहिया सपदे इत्यादियिदं सूच्यंगुलानंतरवर्गसंपुदरिचं

सूच्यंगुलवर्गशलाकेगळ नोडलोडु रूपधिकमक्कु व २ । घनांगुलं द्विरूपघनधारियोऽपुट्टिदुव-

पत्यस्योपरि स्वविरलनराश्यर्धच्छेदमात्रवर्गस्थानानि गन्वा उत्पत्तेद्विगुणपत्यवर्गशलाकामान्य । अथवा सूच्यङ्गुलाधच्छेदराशौ गुणकारस्याधच्छेदेपु गुण्यस्याधच्छेदैर्गुण यत्तल्लब्ध तावन्मात्र्यो भवन्ति व २ । प्रतराङ्गुलस्य द्विरूपवर्गधारोत्पन्नस्य वर्गशलाकाधच्छेदा यथायोम्यधागमु उन्नयन्ते । तत्राधच्छेदा 'वसगादुवरिभवग्गे दुगुणा दुगुणैति' सूच्यङ्गुलाधच्छेदेभ्यो द्विगुणा । अथवा गुण्यगुणकारयो सूच्यङ्गुलधारधच्छेदयुग्मिमात्रा भवन्ति छे छे २ । तद्वर्गशलाकास्तु रुवहियेति सूच्यङ्गुलानन्तरवर्गगन्तित्वा तद्वर्गशलाकाभ्यो रूपधिकमात्र्यो

भवन्ति व २ । घनाङ्गुलस्य द्विरूपघनधारोत्पन्नस्य अधच्छेदा अन्यत्रोत्पन्ना 'तिगुणा तिगुणा परट्टाणेति

- २० गुणा करनेपर जो लब्ध प्राप्त हो उतने ही सूच्यंगुलके अर्द्धच्छेद है । द्विरूपवर्गधारामें पत्यके ऊपर सूच्यंगुलका विरलनराशि पत्यके अर्द्धच्छेद, उन अर्द्धच्छेदोंके जितने अर्द्धच्छेद है उतने वर्गस्थान जानेपर सूच्यंगुल उत्पन्न होता है । इसलिए पत्यका वर्गशलाकाके प्रमाणसे सूच्यंगुलकी वर्गशलाका दुगुनी होती है । अथवा सूच्यंगुलके अर्द्धच्छेदोंमें विरलनराशि पत्यके अर्द्धच्छेद, उनके जितने अर्धच्छेद हैं उनमें देयराशि पत्य, उसके अर्द्धच्छेदोंके अधेच्छेदोंको जोड़नेपर सूच्यंगुलकी वर्गशलाका होती है । इस तरह पत्यकी वर्गशलाकासे दूनी सूच्यंगुलकी वर्गशलाका है । प्रतरांगुल द्विरूपवर्गधारामें आता है अतः उसके वर्गशलाका और अधेच्छेद यथायोग्य धाराओंमें उत्पन्न होते हैं । 'वर्गसे ऊपरके वर्गस्थानके अधेच्छेद दूने-दूने होते हैं' इस नियमके अनुसार सूच्यंगुलसे दूने प्रतरांगुलके अर्द्धच्छेद होते हैं । अथवा गुण्य और गुणकारके अधेच्छेदोंको जोड़नेपर उत्पन्न राशिके अधेच्छेद होते हैं । इसके अनुसार गुण्य
- ३० सूच्यंगुलके अधेच्छेदोंमें गुणकार सूच्यंगुलके अधेच्छेद जोड़नेपर प्रतरांगुलके अधेच्छेद होते हैं । तथा 'वर्गशलाका एक अधिक होती है' अतः सूच्यंगुलके अनन्तर प्रतरांगुलका स्थान है इसलिए प्रतरांगुलकी वर्गशलाका सूच्यंगुलकी वर्गशलाकासे एक अधिक होती है । घनांगुल द्विरूपघनधारामें उत्पन्न होता है इसलिए अन्य धारामें उत्पन्न होनेसे 'अन्य धारामें ऊपरके

वदरद्वन्द्वेदंगलमन्यत्र पुट्टिवुवु । अर्द्धच्छेदंगलेनितवकुम्भे दोडे तिगुणा तिगुणा परद्वारेण एवु सूच्य-  
गुलाद्वन्द्वेदंगलं नोडलु त्रिगुणमप्यवु । छे छे ३ ॥ अथवा गुणयारद्वन्द्वेदेत्यावियिदं गुण्यगुणकार-  
रूपविभिदं सूच्यंगलं मूररलु प्रत्येकं सूच्यंगुलाद्वन्द्वेदप्रमितंगलं मूरुमं छे छे १ कूडित्तरलु  
छे छे १  
छे छे १

तत्प्रमाणाराशियक्कुम्भे बुवत्थं । छे छे ३ ॥ वर्गशलाकेगळ वगसळा ख्वहिया सपदे परसम-  
मित्यावियिदं द्विरूपवर्गधारियोळपुट्टिद सूच्यंगुलवर्गशलाकेगळ समं घनाघनधारिगळ राशिमाळ्यो ५  
तत्सैवजियोळ समानंगळपुवदरिदं सूच्यंगुलवर्गशलाकाप्रमितंगळपुवु अथवा 'राशिस्स अद्व-  
न्द्वेदस्स अद्विदवारा वा वगसलागा' एवु घनांगुलाद्वन्द्वेदाराशिय दलितशलाकाप्रमितंगळपुव-  
वा प्रमाणममखि गुणयारद्वन्द्वेदेत्यादि सूत्रादिदं द्विगुणपत्यवर्गशलाकाप्रमितंगळपुवु । व. २ ॥

जगच्छेणियुं द्विरूपघनधारियोळपुट्टिदुदरद्वन्द्वेदवर्गशलाकेगळमन्यत्र पुट्टिवुवु । अद्वन्द्वेद-  
गळेनितपुवं दोडे— १०

विरलिज्जमाणरासिं विण्णस्सद्वच्छिदेहि संगुणिदे ।

अद्वच्छेवा होति ह्रु सवत्पुप्पणरासिस्स ॥ [ वि सा १०७ ]

एवु विरलनराशिपत्याद्वच्छेदासंख्यातैकभागमं छे । देयमप्य घनांगुलद्वन्द्वेदार्धद्वं

गुणिमुत्तरलु जगच्छेणियगद्वगळपुवु । छे छे छे ३ वर्गशलाकेगळ ।

ॐ ॐ ॐ

सूच्यङ्गुलाधर्धच्छेदमप्यसिः गुणा । अथवा गुण्यगुणकारसूच्यङ्गुलत्रयन्याधर्धच्छेदाना छे छे १ यावन्ती युतिस्ता- १५  
छे छे १  
छे छे १

वन्मात्रा भवन्ति छे छे ३ । तद्वर्गशलाकास्तु परसमेति घनधारोत्पन्नघनाङ्गुलस्य द्विरूपवर्गधारोत्पन्नसूच्यङ्गुल-  
प्रतिधौ समुत्पन्नत्वात् सूच्यङ्गुलवर्गशलाकामात्र्यो भवन्ति । जगच्छेणे द्विरूपघनधारोत्पन्नत्वादधर्धच्छेदवर्ग-  
शलाका अन्यत्रोत्पद्यन्ते । ते अधर्धच्छेदा "विरलिज्जमाणरासिं विण्णस्सद्वच्छिदेहि संगुणिदे लब्धच्छेदा होति ।"  
इति पत्याधर्धच्छेदासंख्येयभागे छे घनाङ्गुलस्याधर्धच्छेदेर्गुणिते लब्धमात्रा भवन्ति छे छे छे ३ । तद्वर्ग-  
ॐ ॐ ॐ

स्थानके तिगुणे-तिगुणे अधर्धच्छेद होते है' इस नियमके अनुसार सूच्यंगुलके अधर्धच्छेदोंसे तिगुणे २०  
घनांगुलके अधर्धच्छेद होते है । अथवा सूच्यंगुलको तीन जगह रत्नकर परस्परमें गुणा करनेसे  
घनांगुल उत्पन्न होता है । अतः गुण्य और गुणकाररूप तीन सूच्यंगुलके अधर्धच्छेदोंको जोड़नेसे  
घनांगुलके अधर्धच्छेद होते हैं । तथा 'वर्गशलाका अन्य धारामें समान होती है' इस नियमके  
अनुसार द्विरूपवर्गधारामें जिस स्थानमें सूच्यंगुल उत्पन्न होता है, द्विरूपघनधारामें उसी  
स्थानमें घनांगुल उत्पन्न होता है, इसलिए जितनी वर्गशलाका सूच्यंगुलकी है उतनी ही २५  
घनांगुलकी है । जगतश्रेणी द्विरूपघनधारामें उत्पन्न है अतः इसके अधर्धच्छेद और वर्गशलाका  
अन्य धारामें उत्पन्न होते है । 'विरलनरूप राशिको देयराशि के अधर्धच्छेदोंसे गुणा करनेपर  
लब्धराशि के अधर्धच्छेद होते हैं ।' इस सूत्रनियमके अनुसार विरलनराशि पत्यके अधर्धच्छेदोंके  
असंख्यातवें भागको देयराशि घनांगुलके अधर्धच्छेदोंसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हाता है  
उतने जगतश्रेणी के अधर्धच्छेद होते हैं । दुगुने जघन्य परीतासंख्यातका भाग अद्वापत्यकी ३०  
वर्गशलाकामें देनेपर जो प्रमाण आवे उसमें घनांगुलकी वर्गशलाकाओंको जोड़नेपर जो



द्विगुणपरितासंख्येयवह्निरवद्वारपल्लवगसला ।

बिबंगुल वगसलासहिया सेडिस्स वगसला ॥ —[ त्रि. सा. १०९ ]

एंडु द्विगुणपरीतासंख्यातजघन्यराशिबिबं भागिसल्पट्टापल्यवर्गशलाकेगळ व बिबंगुल १६।२

वगसलासहिया । बंवांगुलवर्गशलाकेगळं कूडि धेणिगे वर्गशलाकेगळप्युव । व २ अथवा व १६।२

५ वेयराशेरपरिविरलनराश्यद्वं च्छेदमात्राणि वर्गस्थानानि गत्वा विवक्षितराशिरुपघते एंडु वेय-  
राशियप घनांगुलद मेले विरलनराशियद्वं च्छेदमात्रवर्गस्थानंगळं नडेदु व जगच्छेणि पुट्टिदु-  
१६।२

बिबनू घनांगुलवर्गशलाकेगळनु कूडुत्तिरलु तद्वाशिप्रमाणमेयपु वं बुत्थंमिल्लि द्विगुण व १६।२

परीतासंख्यातजघन्यबिबं भागिसल्पट्टापल्यवर्गशलाकाराशिय लब्धं विरलसि रूपं प्रति

शलाकास्तु द्विगुणपरीतासंख्यातजघन्यभक्तद्वापल्यवर्गशलाकापुतवृन्दाङ्गुलवर्गशलाकामात्र व अथवा-

१६।३

व । २

१० जगच्छेणेदेयराशिघनाङ्गुलस्योपरि विरलनराशेरधर्च्छेदमात्रवर्गस्थानानि गत्वा उत्पन्नत्वादप्युक्तमात्र्यो भवन्ति ।  
स च विरलनराशि कियानिति चेत् उच्यते—अद्वापल्यार्धच्छेदराशेरवर्गमूलानि द्विगुणपरीतासंख्यातजघन्य-  
स्याधर्च्छेदमात्राप्यधोऽतीत्य चरमवर्गमूलस्याधर्च्छेदा द्विगुणजघन्यपरीतासंख्यातभक्तवर्गशलाकामात्रा  
'तन्मिस्तदुगे गुणे रासीति' तदधर्च्छेदस्य व भाग्यमात्रेषु भागहारमात्रेषु च द्विकेषु पृथग्वर्गितेषु

१६।२

- प्रमाण हो उतनी ही जगतश्रेणीकी वर्गशलाका है । अथवा जगतश्रेणीकी देयराशि घनांगुलके
- १५ ऊपर विरलन राशि पल्यके अर्धच्छेदोंके असंख्यातबे भाग, उसके जितने अर्धच्छेद हैं उतने वर्गस्थान जाकर जगतश्रेणी उत्पन्न होती है । इससे भी जगतश्रेणीकी वर्गशलाका पूर्वोक्त प्रमाण जानना । सो जगतश्रेणीकी विरलन राशि कितनी है यह बतलाते हैं—  
अद्वापल्यकी अर्धच्छेदराशिके वर्गमूल दूने जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेद प्रमाण करो ।  
सो द्विरूपवर्गधारामें पल्यके अर्धच्छेदरूप स्थानसे नीचे उतने स्थान जाकर अन्तमें जो
- २० वर्गमूलरूप स्थान हो उसके अर्धच्छेद, दूने जघन्य परीतासंख्यातका भाग पल्यकी वर्गशलाकामें देनेपर जो प्रमाण होता है उतने हैं । 'अर्धच्छेदोंका जितना प्रमाण हो उतने दो-दो रखकर परस्परमें गुणा करनेपर राशि उत्पन्न होती है ।' इस नियमके अनुसार यहाँ पल्यकी वर्गशलाकाका प्रमाण भाज्य है सो उतने दो-दो रखकर परस्परमें गुणा करनेपर पल्यकी अर्धच्छेद राशि होती है और दूना जघन्य परीतासंख्यात प्रमाण
- २५ भागहार है सो उतने दो-दो रखकर परस्परमें गुणा करनेपर यथासम्भव असंख्यात होता है । इस तरह उस अन्तिम वर्गमूलका प्रमाण पल्यके अर्धच्छेदोंके असंख्यातबे भाग जानना ।  
वही यहाँ जगतश्रेणीकी विरलनराशि है । लोकप्रतर द्विरूपघनधारामें उपन्न होता है । अतः उसके अर्द्धच्छेद और वर्गशलाका अन्य धाराओंमें उत्पन्न होते हैं । लोकप्रतरके अर्धच्छेद जगतश्रेणीके अर्द्धच्छेदोंसे दूने होते हैं । तथा 'वर्गशलाका एक अधिक होती है' इस नियमके
- ३० अनुसार जगतश्रेणीकी वर्गशलाकासे एक अधिक जगतप्रतरकी वर्गशलाका होती है । तथा

द्विकंगळं कोट्टु बन्धितसंवर्गं माडलु जगच्छ्रेणिय विरलन राशि पुट्टुगुमा राशि प्रमाणनरिनु-  
पायसं तोप्ये ।

भज्जमिवदुगुणुत्थिदरासी मूलाणि हारयिदपिमिदं ।

गंतूण चरिममूलं लद्धमिवदुगाहदे जणिदं ॥ —[ ]

एतु भाज्यमप्यद्वापत्यवर्गशलाकाराशिय द्विकसंवर्गीवदं पत्याद्वच्छेदराशि पुट्टुगुमा छेद-  
राशिय मूलंगळु द्विगुणपरीतासंख्यातजघन्यराशियद्वच्छेदमात्रमूलंगळं कळगिळिदु चरमरूपाधिक-  
संख्यातवनितेनयमूलं जगच्छ्रेणिय विरलनराशियपुदवरद्वच्छेदंगळं द्विगुणपरीतासंख्यातजघन्य-  
राशिभाजिताद्वापत्यवर्गशलाकांगळं बुदु सिद्धमाप्यु ॥

आ रूपाधिकसंख्यातनितेनेय मूलं मोदल्पोडु छेदराशिय प्रथमं मूलपर्यंत इदं मूलंगळ  
नडरे गुणियिसिदंतप्यसंख्यातं पत्यच्छेदराशिगे पोक्क भाणहारप्रमाणमप्युदुतल्लब्धमुमा रूपाधिक-

संख्यातवनितेनेय मूलमकुं । मू १ ॥

लोकप्रतरयं द्विरूपधनधारियोऽपुट्टिदुदवरद्वच्छेदवर्गशलाकेगळुमन्यत्र पुट्टिदुदवरद्वच्छेदंगळु ।  
'वगाडुवरिमवग्गदुगुणादुगुणा हवति अद्वच्छिदि' । एतु जगच्छ्रेणियद्वच्छेदंगळं नोडलु

छे	व
मू १	व
	२
मू २	व
२, २	
मू ३	व
२, २, २	
०	०
०	०
मू १	व
	१६
मू १	व
१६	२

असंख्यातभक्तान्यच्छेदमात्रं छे तन्मूलमुत्पद्यते । तदेव जगच्छ्रेणिविरलनराशि-

४

जितव्य । लोकप्रतरस्य द्विरूपधनधारोत्पत्त्यस्यार्धच्छेदवर्गशलाका मन्यवोत्पद्यते । ते  
अर्धच्छेदा जगच्छ्रेण्यर्धच्छेदयो द्विगुणा भवन्ति छे छे ६ । तद्वर्गशलाकास्तु क्वचित्तिथेति

१५

धनलोक द्विरूपधनाधनधारामे उत्पन्न होता है इसलिए इसके अर्धच्छेद और वर्गशलाका  
अन्य धाराओंमें उत्पन्न होते हैं । 'परस्थानमें तिगुने तिगुने अर्धच्छेद होते हैं' इस नियमके  
अनुसार द्विरूपधनधारामें प्राप्त जगतश्रेणीके अर्धच्छेदोंसे लोकके अर्धच्छेद तिगुने होते हैं ।  
अथवा जगतश्रेणीको तीन जगह रखकर परस्परमें गुणा करनेसे लोक होता है । अतः गुण्य  
और गुणकाररूप तीन जगतश्रेणीके अर्धच्छेदोंको जोड़नेपर लोकके अर्धच्छेद होते हैं ।  
उसकी वर्गशलाका को 'परसम' नियमके अनुसार जगतश्रेणीकी वर्गशलाका जितनी ही होती  
है । इस विषयमें उपयोगी गाथा सूत्र कहते हैं जिनका अर्थ इस प्रकार है—गुणकारके  
अर्धच्छेदोंमें गुण्यराशिके अर्धच्छेद जोड़नेपर लब्धराशिके अर्धच्छेद होते हैं । जैसे गुणकार  
आठके अर्धच्छेद तीन और गुण्य सोलहके अर्धच्छेद चारको जोड़नेपर लब्धराशि एक सौ  
अट्ठाईसके अर्धच्छेद सात होते हैं । इसी प्रकार गुणकार दश कोड़कोड़के असंख्यात अर्धच्छेद  
गुण्यराशि पत्यके अर्धच्छेदोंमें जोड़नेपर लब्धराशि सागरके अर्धच्छेद होते हैं । किन्तु अधिक-

२०

२५

द्विगुणगळपुवु ॥ वि छे छे ६ । वर्गशलाकेगळं जगच्छेणिय वर्गशलाकेगळं नोडलु रूपाधिक-  
गळपुवेके दोडे "वगसला रूवहिया सपदे" एवरियल्पडुवुरिबं व २ घनलोकमुं द्विरूपघेना-

१६ । २

- घनधारियोळपुट्टिदुदरद्धं छेदवर्गशलाकेगळन्यत्र पुट्टिदुवद्धं छेदवर्गशलाकेगळं नोडलु रूपाधिक-  
तिगुणा परट्टाणे एंडु द्विरूपघनधारियोळपुट्टिदु जगच्छेणियवर्गशलाकेगळं नोडलु त्रिगुणगळपुवु ।  
५ वि छे छे ९ ॥ अथवा गुणयारद्धेत्यादियिदं गुण्यगुणकाररूपदिनिहं जगच्छेणिय मूव राशि-  
गळगं समानं गळपुवुवर्गशलाकेगळं वि छे छे ३ कूडिदोडे तद्विशिप्रमाणमेयक्कुं वि छे छे ९ वर्ग-  
वि छे छे ३  
वि छे छे ३

जगच्छेणिवर्गशलाकाभ्यो रूपाधिका भवन्ति व । घनलोकस्य द्विरूपघनाघनधारोत्पन्नत्वात्तदर्थच्छेदवर्ग-  
१६ । २

व । २

शलाका अन्यरोत्पन्नान्ते, नेर्धच्छेदा 'तिगुणा तिगुणा पट्टागेति' द्विरूपघनधारोत्पन्नजगच्छेणियवर्गशलाकेगळं नोडलु रूपाधिक-  
गुणा, अथवा गुण्यगुणकारस्वितजगच्छेणियवर्गशलाकेगळं नोडलु रूपाधिक-  
वि छे छे ३ मिलितेगु गुतिमात्रा भवन्ति  
वि, छे छे ३  
वि, छे छे ३

- १० के छेद नहीं हैं क्योंकि अर्धच्छेदोंके अर्धच्छेदप्रमाण वर्गशलाका होती है । सो यहाँ पल्यके  
अर्धच्छेदोंसे संख्यात अर्धच्छेद सागरके अधिक कहे हैं सो इन अधिक अर्धच्छेदोंके अर्धच्छेद  
तो होते हैं परन्तु वर्गशलाकारूप प्रयोजनकी सिद्धि नहीं होती इसीसे अधिकके अर्धच्छेद  
नहीं करते ऐसा कहा है । इसीमे सागरको वर्गशलाका नहीं है ।

- भाज्यराशिके अर्धच्छेदोंमेंसे भागहारके अर्धच्छेदोंको घटानेपर लब्धराशिकी अर्धच्छेद  
१५ शलाका सर्वत्र होती है । जैसे एक सौ अट्ठाईसके भाज्यके अर्धच्छेद सातमें भागहार आठके  
तीन अर्धच्छेद घटानेपर लब्धराशि सोलहके चार अर्धच्छेद होते हैं ऐसे ही सर्वत्र जानना ।

- विरलन राशिको देयराशिके अर्धच्छेदोंके गुणा करनेपर सर्वत्र उत्पन्न राशिके  
अर्धच्छेद होते हैं । जैसे विरलनराशि चारको देयराशि सोलहके अर्धच्छेद चारसे गुणा  
करनेपर उत्पन्न राशि पण्णट्टिके सोलह अर्धच्छेद होते हैं इसी प्रकार यहाँ भी पल्य अर्धच्छेद  
२० प्रमाण विरलन राशिको देयराशि पल्यके अर्धच्छेदोंसे गुणा करनेपर उत्पन्न राशि सूच्यंगुलके  
अर्धच्छेद होते हैं ऐसे ही अन्यत्र जानना ।

विरलनराशिके अर्धच्छेदोंमें देयराशिके अर्धच्छेदोंके अर्धच्छेदोंको मिलानेपर उत्पन्न  
राशिकी वर्गशलाकाका प्रमाण होता है ।

- जैसे विरलनराशि चारके अर्धच्छेद दो और देयराशि सोलहके अर्धच्छेद चारके  
अर्धच्छेद दो मिलानेपर उत्पन्न राशि पण्णट्टीकी वर्गशलाका चार होती है । इसी प्रकार  
२५ विरलनराशि पल्यके अर्धच्छेदोंके अर्धच्छेदोंमें देयराशि पल्यके अर्धच्छेदोंके अर्धच्छेद जोड़नेपर  
उत्पन्न राशि सूच्यंगुलके वर्गशलाकाका प्रमाण होता है । ऐसे ही अन्यत्र जानना ।

शलाकेगळु परसमयमेंबी न्यायदिबं जगच्छेनिय सैवक्रिय घनाघनधारिय लोकवर्गशलाकेगळुं  
समानंगळेयपुत्रु व २ इल्लिगुपयोनिळण्य गाथासुत्रंगळु :-—

व

१६।२

‘गुणयारद्वच्छेदा गुणिज्जमाणिस्स अद्वच्छेदजुदा ।  
अद्वस्सद्वच्छेदा अहियस्स च्छेदणा णत्थि ॥’  
भज्जस्सद्वच्छेदा हारद्वच्छेदणाहि परिहीणा ।  
अद्वच्छेदसळागा अद्वस्स हवन्ति सव्वत्थ ॥  
विरळिज्जमाणरासि दिण्णस्सद्वच्छिदेहि संगुणिदे ।  
अद्वच्छेदा होंति हु सव्वत्थुप्पणरासिस्स ॥  
विरलिदरासिच्छेदा विण्णद्वच्छेदसम्मिलिदा ।  
वग्गसलागपमाणं होंति समुप्पण्णरासिस्स ॥

५

१०

वि छे छे ९ तद्वर्गशलाकास्तु परसमेति जगच्छेनिवर्गशलाकामाथ्यो भवन्ति व । अत्रोपयोगिगाथासुत्राणि—

१६।२

व २

गुणयारद्वच्छेदा गुणिज्जमाणस्स अद्वच्छेदजुदा । लद्वस्सद्वच्छेदा अहियस्स च्छेदणा णत्थि ॥१॥  
भज्जस्सद्वच्छेदा हारद्वच्छेदणाहि परिहीणा । अद्वच्छेदसळागा लद्वस्स हवन्ति सव्वत्थ ॥२॥  
विरळिज्जमाणरासि दिण्णस्सद्वच्छिदेहि संगुणिदे । अद्वच्छेदा होंति हु सव्वत्थुप्पणरासिस्स ॥३॥  
विरलिदरासिच्छेदा विण्णद्वच्छेदसम्मिलिदा । वग्गसलागपमाणं होंति समुप्पण्णरासिस्स ॥४॥

१५

दूने जघन्य परीतासंख्याका भाग अद्वापल्यकी वर्गशलाकाको देनेपर जो प्रमाण हो  
उसमें घनांगुलीकी वर्गशलाकाका प्रमाण जोड़नेपर जो प्रमाण हो वतनी जगतक्षेत्रीकी वर्ग-  
शलाका होती है ।

विरलनराशिसे जितने अधिक रूप हों उनको परस्परमें गुणा करनेपर लब्धराशिका  
गुणकार होता है । जैसे चार अर्धच्छेदरूप विरलनराशि और तीन अर्धच्छेदरूप अधिकराशि २०  
इनमेंसे विरलनराशिसे अर्धच्छेद प्रमाण दोके अंक रखकर परस्परमें गुणा करनेपर  
२×२×२×२ सोलह लब्धराशि होती है । और अधिकराशि तीन अर्धच्छेदप्रमाण दोके अंक  
रखकर २×२×२ परस्पर गुणा करनेपर गुणकार आठ होता है । सो लब्धराशिसे गुणकारसे  
गुणा करनेपर एक सौ अट्ठाईस होते हैं । जिसके अर्द्धच्छेद सात हैं । इसी प्रकार पल्यके  
अर्द्धच्छेद प्रमाण विरलनराशि है सो इतने दोके अंक रखकर परस्परमें गुणा करनेपर लब्ध- २५  
राशि पल्य होती है और अधिक राशि संख्यात अर्धच्छेद है सो इतने प्रमाण दोके अंक रख-  
कर परस्परमें गुणा करनेपर दस कोड़ाकोड़ी गुणकार होता है सो पल्यको दस कोड़ाकोड़ीसे  
गुणा करनेपर सागरका प्रमाण होता है ऐसे ही अन्यत्र जानना ।

विरलनराशिसे जितने हीन रूप हों उनको परस्पर गुणा करनेपर उत्पन्न राशिका  
भागहार होता है । जैसे विरलन राशि अर्धच्छेद सात और हीन रूप अर्द्धच्छेद तीन इनमेंसे ३०  
विरलन राशिमात्र दोके अंक रखकर २×२×२×२×२×२×२ परस्पर गुणा करनेपर  
एकसौ अट्ठाईस राशि उत्पन्न होती है । और हीनरूप प्रमाण दोके अंक रखकर २×२×२  
परस्पर गुणा करनेपर आठ भागहार राशि होती है । सो उत्पन्नराशिमें भागहाररूप राशिका

दुग्धुणपरीतासखेणवहरिवद्वारपल्लवगसळा ।  
 बिंदंगुलवगसळासहिया सेडिस्स वगसळा ॥  
 विरळिबरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि अहिय रुवाणि ।  
 तेसि अण्णोण्हदे गुणयारो लद्धरासिस्स ॥  
 विरळिदरासीदो पुण जेत्तियमेत्ताणि हीणरूवाणि ।  
 तेसि अण्णोण्हदे हारो उप्पण्णरासिस्स ॥ [त्रि. मा. १०५-१११]

इतु परिभाषास्वरूपनिरूपणं माडि प्रकृतमं प्रवर्तितसिषं ।



दुग्धुणपरीतासखेणवहरिवद्वारपल्लवगसळा । बिन्दगुलवगसळा सहिया सेडिस्स वगसळा ॥५॥  
 विरळिदरासीदो पुण जेत्तियमित्ताणि अहियरूवाणि । तेमि अण्णोण्हदी गुणयारो लद्धरासिस्स ॥६॥  
 विरळिदरासीदो पुण जेत्तियमित्ताणि हीणरूवाणि । तेमि अण्णोण्हदी हारो उप्पण्णरामिस्स ॥७॥  
 एवं परिभाषोक्ता ।

भाग देनेपर सोलह होते हैं जिसके अर्द्धच्छेद चार हैं । ऐसे ही अन्यत्र जानना । इस प्रकार प्रमाणका वर्णन किया ।

- विशेषार्थ—इस प्रकार मानभेदके द्वारा द्रव्य, क्षेत्र, काल, भावका परिमाण किया जाता है सो जहाँ द्रव्यका परिमाण हो वहाँ उतने पदार्थ अलग-अलग जानना, जहाँ क्षेत्रका परिमाण हो वहाँ उतने प्रदेश जानना, जहाँ कालका परिमाण हो वहाँ उतने समय जानना, जहाँ भावका परिमाण हो वहाँ उतने अविभागी प्रतिच्छेद जानना । जैसे हजार मनुष्य कहनेपर हजार मनुष्य अलग-अलग जानना । इसी प्रकार द्रव्य परिमाणमें अलग-अलग पदार्थ जानना । जैसे यह वस्त्र बीस हाथ है, यहाँ उस वस्त्रमें बीस अंश अलग-अलग नहीं हैं परन्तु एक हाथ जितना क्षेत्र रोकता है उसकी कल्पना करके बीस हाथ कहते हैं । इसी प्रकार क्षेत्र परिमाणमें जितना क्षेत्र परमाणु रोकता है उसको प्रदेश कहते हैं, उसकी कल्पना करके क्षेत्रका परिमाण कहा जाता है । तथा जैसे एक वर्षके तीन सौ ख्रियासठ दिन-रात कहे जाते हैं किन्तु अखण्डित काल-प्रवाहमें अंश नहीं हैं । परन्तु सूर्यके उदय-अस्त होनेकी अपेक्षा कल्पना करके कहे जाते हैं । इसी प्रकार कालप्रमाणमें जितने कालमें एक परमाणु मन्दगतिसे एक प्रदेशसे दूसरे प्रदेशपर जाता है, उसको समय कहते हैं, उसीकी अपेक्षा कल्पना करके कालका प्रमाण कहा है । तथा जैसे ये मोना सोला बानीका है सो उस मोनेमें सोलह अंश नहीं हैं तथापि एक बानके सोनामें जैसे बर्णादिक पाये जाते हैं उनकी अपेक्षा कल्पना करके कहा है । इसी प्रकार भाव परिमाणमें केवलज्ञानागम्य अतिसूक्ष्म जिसका दूसरा भाग न हो ऐसे शक्तिके अंशको अविभाग प्रतिच्छेद कहते हैं । उसकी कल्पना करके भावका परिमाण कहा है । इस प्रकार मुख्य परिमाणका कथन जानना । विशेष जैसा जहाँ विवक्षित हो वहाँ वैसा जानना । जैसे क्षेत्र परिमाणमें आवलीका परिमाण कहा वहाँ आवलीके जितने समय हों उतने प्रदेश जानना । इसी प्रकार कालप्रमाणमें जहाँ लोकप्रमाण कहा वहाँ लोकके जितने प्रदेश हों उतने समय जानना । इस प्रकार इस ग्रन्थमें यत्र-तत्र मानका प्रयोजन जान मानका वर्णन किया है ।

अनन्तरं पर्याप्तिप्रकृषणाधिकारमं प्रारंभिषुवातं दृष्टान्तपुरस्सरं पर्याप्तिरस्वामिनिर्देशार्थ-  
निमित्तमाणि पेक्ष्यपं :—

जह पुण्णापुण्णाहं गिहघडवत्थादियाहं दव्वाहं ।

तह पुण्णिदरा जीवा पज्जत्तिदरा मुणेयव्वा ॥११८॥

यथा पुणपुणानि गृहघटवस्त्रादिकानि द्रव्याणि । तथा पुण्णंतरा जीवाः पर्याप्तिरता ५  
मन्तव्याः ॥

एन्तिगळ् लोकबोळ् गृहघटवस्त्रादिद्रव्यंगळ् व्यंजनपर्यायात्मकगळ् पूर्णगळ् सर्वशक्ति-  
संपूर्णगळ् अपूर्णगळ् तच्छक्तिविकलंगळ् काणल्पहुबुवत् पर्याप्तापर्याप्तिनामकम्सोदयं गतिदमाक्रांत-  
गळप्प जीवंगळ् पूर्णगळ् स्वस्वयोग्यपर्याप्तिगळ् संभूतंगळ् । मत्तमपर्याप्तिंगळ् तच्छक्तिविकल-  
गळप्पुबुदितु ज्ञातव्यंगळ् । १०

अनन्तरं पर्याप्तिविशेषमं तत्त्वामिविशेषमुमं पेक्ष्यवेडि मुंदणगायासूत्रमं पेक्ष्यपं ।

आहारशरीरिन्द्रियपज्जत्ती आणपाण-मासमणो ।

चत्तारि पंच छप्पि य एहंदिपवियलसण्णीणं ॥११९॥

आहारशरीरेन्द्रियपर्याप्तयः आनापानभाषामनःपर्याप्तयो यथासंख्यं चतस्रः पंच षडपि  
चैकेन्द्रियविकलसंज्ञितां ॥ १५

अथ पर्याप्तिप्रकृषणा प्रारंभमागो दृष्टान्तपुरस्सरं ताभिः पूर्णापूर्णत्वं जीवानां दर्शयति—

यथा लोकं गृहघटवस्त्रादिद्रव्याणि व्यञ्जनपर्यायात्मकानि पूर्णानि— सर्वशक्तिसम्पूर्णानि, अपूर्णानि—  
तच्छक्तिविकलानि च दृश्यन्ते । तथा पर्याप्तापर्याप्तिनामकमोदयाक्रान्ता जीवा अपि पूर्णाः—स्वस्वयोग्यपर्या-  
प्तिभिः संभूता, अपूर्णाः—तच्छक्तिविकलाश्च भवन्ति इति मन्तव्याः ॥११८॥

अथ पर्याप्तिना तत्त्वामिना च विशेषमाह—

पर्याप्तिशब्द प्रत्येकमनसंबद्धघटे मध्यदीपकत्वात् । आहारपर्याप्तिः शरीरपर्याप्तिः इन्द्रियपर्याप्तिः  
आनापानपर्याप्तिः भाषापर्याप्तिः मनःपर्याप्तिरिति पर्याप्तयः पद ६ । तत्र आहारास्वतन्त्र एकेन्द्रियजीवानां मनः-

अथ पर्याप्तियोंके कथनका प्रारम्भ करते हुए दृष्टान्तपूर्वक उनके द्वारा जीवोंकी पूर्णता  
और अपूर्णता दिखाते हैं—

जैसे लोकमें घर, घट, बख आदि व्यंजन पर्यायरूप द्रव्य कुछ पूर्ण और कुछ अपूर्ण २५  
होते हैं अर्थात् कुछ पदार्थ सर्वशक्तिसे सम्पन्न और कुछ सबशक्तिसे रहित देखे जाते हैं या  
कुछ अपने अवयवोंसे निष्पन्न होते हैं और कुछ अपने अवयवोंसे अनिष्पन्न होते हैं । जैसे  
ही पर्याप्तनामकमके उदयसे युक्त जीव अपने-अपने योग्य पर्याप्तियोंसे पूर्ण होते हैं और  
अपर्याप्तनामकमके उदयसे युक्त जीव अपूर्ण होते हैं अर्थात् जो सबपर्याप्तियोंको पूर्ण करनेकी  
शक्तिसे सम्पन्न होते हैं वे पर्याप्तक जानना, और जिनमें इस तरहकी शक्ति नहीं है वे १०  
अपर्याप्तक जानना ॥११८॥

आगे उन पर्याप्तिके भेदोंको और उनके स्वामियोंको कहते हैं—

मध्यदीपक होनेसे पर्याप्ति शब्द प्रत्येकके साथ लगाया जाता है । आहारपर्याप्ति,  
शरीरपर्याप्ति, इन्द्रियपर्याप्ति, श्वासोच्छ्वास पर्याप्ति और भाषापर्याप्ति, मन पर्याप्ति ये छह  
पर्याप्तियाँ हैं । इनमेंसे एकेन्द्रिय जीवोंके आदिकी चार पर्याप्तियाँ होती हैं । दोइन्द्रिय, ३५  
तेइन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीवोंके मनःपर्याप्तिके बिना पाँच पर्याप्तियाँ होती हैं । संहिषंघे-

- आहारपर्याप्तमित्युं शरीरपर्याप्तमित्युं मिश्रितपर्याप्तमित्युं मानापातपर्याप्तमित्युं भाषापर्याप्तमित्युं मनः पर्याप्तमित्युं वितुं षट्पर्याप्तमिगळपुवबरोळ मोबल नाल्ळुं पर्याप्तमिगळेकेंद्रियजीवंगळ्ळापुवुमुंते मोबलपुदु पर्याप्तमिगळ विकलेन्द्रियजीवंगळ्ळापुवुमुंतेपारं पर्याप्तमिगळ्ळेंद्रियसंज्ञिजीवंगळेळिपुवु-  
 ५ मिल्लियोवारिकवैक्यिकाहारकशरीरनामकर्मोदयप्रथमसमयं मोदलोडु तच्छरीरत्रयषट्पर्याप्ति-  
 पर्याप्तपरिणमनयोग्यगळपु पुद्गलस्कंधंगळं खलरसभागविदं परिणमिसत्के पर्याप्तिनामकर्मोदया-  
 वष्टंभसंभूतमप्यात्मन शक्तिनिष्पत्तियाहारपर्याप्ति एंबुदक्कुमन्तु परिणतंगळपु पुद्गलस्कंधंगळो  
 खलभागमप्य अस्थ्यादिस्थिरावयवरूपविदं रसभागं रुधिरादिद्रव्यावयवरूपविदं परिणमिसत्के  
 शक्तिनिष्पत्तिशरीरपर्याप्तमित्युं बुदक्कुमावरणवीर्यांतरापसयोपशमविजुं भितमप्यात्मन योग्यदेशाव-  
 स्थितरूपाविषयग्रहणव्यापारदोळ शक्तिनिष्पत्तिजातिनामकर्मोदयजनितमिन्द्रियपर्याप्तमित्युं बुदक्कु  
 १० —माहारवर्गणायातपुद्गलस्कंधंगळनुच्छ्वाससिन्ध्वासरूपविदं परिणमिसत्के पुच्छ्वाससिन्ध्वा-  
 सनामकर्मोदयजनितशक्तिनिष्पत्ति पुच्छ्वाससिन्ध्वासपर्याप्तमित्युं बुदक्कु । स्वरनामकर्मोदय-  
 वशादिदं भाषावर्गणायातपुद्गलस्कंधंगळं सस्थासत्योभयानुभयभाषारूपविदं परिणमिसत्के

- पर्याप्ति विना पञ्च विकलेन्द्रियजीवानां षट् संज्ञिपञ्चेन्द्रियजीवानां भवन्ति । अत्र औदारिक-वैक्यिकाहारक-  
 शरीरनामकर्मोदयप्रथमसमयमादि कृत्वा तच्छरीरत्रयषट्पर्याप्तिपर्याप्तपरिणमनयोग्यपुद्गलस्कन्धान् खलरस-  
 १५ भागेन परिणामयितुं पर्याप्तिनामकर्मोदयावष्टंभसंभूतात्मन शक्तिनिष्पत्तिराहारपर्याप्तिः । तथापरिणतपुद्गल-  
 स्कन्धानां खलभाग अस्थ्यादिस्थिरावयवरूपेण रसभागं रुधिरादिद्रव्यावयवरूपेण च परिणामयितुं शक्तिनिष्पत्तिः  
 शरीरपर्याप्तिः । आवरणवीर्यान्तरापसयोपशमविजुंमितात्मनो योग्यदेशावस्थितरूपाविषयग्रहणव्यापारे  
 शक्तिनिष्पत्तिजातिनामकर्मोदयजनितमिन्द्रियपर्याप्तिः । आहारवर्गणायातपुद्गलस्कन्धान् उच्छ्वाससिन्ध्वासरूपेण  
 परिणामयितुं उच्छ्वाससिन्ध्वासनामकर्मोदयजनितशक्तिनिष्पत्तिरुच्छ्वाससिन्ध्वासपर्याप्तिः । स्वरनामकर्मोदयवशाद्  
 २० भाषावर्गणायातपुद्गलस्कन्धान् सस्थासत्योभयानुभयभाषारूपेण परिणामयितुं शक्तिनिष्पत्ति भाषापर्याप्तिः ।

- न्द्रिय जीवोंके लह पर्याप्तियाँ होती हैं । औदारिक, वैक्यिक और आहारक शरीर नामकर्म-  
 के उदयके प्रथम समयसे लेकर उन तीन शरीर और लह पर्याप्तिरूप पर्याप्तके परिणमने योग्य  
 पुद्गल स्कन्धोंको खल और रसभागरूपसे परिणमानेके लिए पर्याप्तिनामकर्मके उदयके  
 २५ साहाय्यसे उत्पन्न आत्माकी शक्तिकी निष्पत्ति आहारपर्याप्ति है । अर्थात् जैसे तिलोंको पेलकर  
 खल और तेलके रूपमें परिवर्तित करते हैं वैसे ही शरीरनामकर्मका उदय होते ही शरीर और  
 पर्याप्तियोंके योग्य 'ओ पुद्गलस्कन्ध जीव ग्रहण करता है उनको खल और रसभागरूपसे  
 परिणमानेकी शक्तिकी पूर्णताको आहारपर्याप्ति कहते हैं । खल और रसभागरूपसे परिणत  
 पुद्गल स्कन्धोमेंसे खल भागको हड्डी आदि स्थिर अवयवरूपसे और रसभागको रक्त आदि  
 द्रव अवयव रूपसे परिणमानेकी शक्तिकी निष्पत्तिको शरीरपर्याप्ति कहते हैं । मतिश्रुत-  
 ३० ज्ञानावरण, चक्षु-अच्छुदर्शनावरण और वीर्यान्तरायके क्षयोपशमसे युक्त तथा योग्यदेशमें  
 अवस्थित रूप आदि विषयोंको ग्रहण करने रूप व्यापारसे विशिष्ट आत्माके स्पर्शन आदि  
 द्रव्येन्द्रिय रूपसे विवक्षित पुद्गल स्कन्धोंको जातिनामकर्मके उदयके अनुसार परिणमानेकी  
 शक्तिकी निष्पत्तिको इन्द्रियपर्याप्ति कहते हैं । आहारवर्गणाके रूपमें आये हुए पुद्गलस्कन्धों-  
 ३५ को उच्छ्वास-सिन्ध्वास रूपसे परिणमानेके लिए उच्छ्वास-सिन्ध्वासनामकर्मके उदयसे उत्पन्न  
 हुई शक्तिकी निष्पत्तिको उच्छ्वाससिन्ध्वासपर्याप्ति कहते हैं । स्वरनामकर्मके उदयके वशसे

शक्तिनिष्पत्तिभाषापार्याप्तिये बुद्धकम् । मनोवर्गणायातपुद्गलस्कन्धगठनंगोपांगनामकर्मोदयबला-  
धानवि द्रव्यमनोरूपविदं परिणैमियिसिस्तके आ द्रव्यमनोबलाधानवि नोइन्द्रियावरणवीर्यतराय-  
क्षयोपशमविशेषविदमुं गुणदोषविचारानुस्मरणप्रणिधानलक्षणभावमनःपरिणमनशक्तिनिष्पत्ति मनः-  
पर्याप्तिये बुद्ध अक्षु ।

पञ्जत्ती पट्टवणं जुगवं तु क्रमेण होदि णिड्डवणं ।

अंतोमुहुत्तकालेणहियकमा तत्तियालावा ॥१२०॥

पर्याप्तिप्रस्थापनं युगपत्पुनः क्रमेण भवति निष्ठापनमन्तर्मुहूर्त्तकालेनाधिकक्रमास्ताव-  
न्मात्रालापाः ॥

समस्तस्वस्वयोग्यपर्याप्तिगळे शरीरनामकर्मोदयप्रथमसमयेऽङ्गे युगपत्प्रारंभकम् ।  
मत्तं तन्निष्ठापनंगळुमंतर्मुहूर्त्तदिनधिकक्रमंगळादोडं तावन्मात्रालापगळेयप्पुबे ते दोडेयाहार-  
पर्याप्तिनिष्पत्तिकालं सर्व्वतस्तोकमंतर्मुहूर्त्तकालमवकु २१ । मिदं नोडे शरीरपर्याप्तिप्रकाशं

मनोवर्गणायातपुद्गलस्कन्धान् अङ्गोपाङ्गनामकर्मोदयबलाधानेन द्रव्यमनोरूपेण परिणामयितुं तद्द्रव्यमनोबला-  
धानेन नोइन्द्रियावरणवीर्यन्तरायक्षयोपशमविशेषेण च गुणदोषविचारानुस्मरणप्रणिधानलक्षणभावमनःपरिणमन-  
शक्तिनिष्पत्तिमनःपर्याप्ति ॥११९॥

समस्तस्व-स्वयोग्यपर्याप्तिनां शरीरनामकर्मोदयप्रथमसमये एव युगपत् प्रतिष्ठापनं प्रारम्भो भवति ।  
तु पुन तन्निष्ठापनानि अन्तर्मुहूर्त्तं क्रमेण तथापि तावन्मात्रालापेनैव भवन्ति । तथा—आहारपर्याप्तिनिष्पत्ति-

भाषावर्गणाके रूपमे आये हृए पुद्गल स्कन्धोको सत्य, असत्य, उभय और अनुभय भाषाके  
रूपमें परिणमानेकी शक्तिकी पूर्णताको भाषापर्याप्ति कहते हैं । मनोवर्गणाके रूपमें आये हृए  
पुद्गलस्कन्धोको अंगोपांगनामकर्मके उदयकी सहायतासे द्रव्यमनोरूपसे परिणमानेके लिए  
तथा उस द्रव्य मनकी सहायतासे नोइन्द्रियावरण और वीर्यन्तरायके क्षयोपशम विशेषसे  
गुणदोषका विचार, स्मरण, प्रणिधानलक्षणवाले भावमन रूपसे परिणमन करनेकी शक्तिकी  
पूर्णताको मनःपर्याप्ति कहते हैं ॥११९॥

विशेषार्थ—शक्तिकी निष्पत्तिको पर्याप्ति कहते हैं । औदारिक आदि शरीरनामकर्मके  
उदयसे औदारिक आदि शरीररूप परिणमनके योग्य आहारवर्गणाके स्कन्ध आत्माके द्वारा  
गृहीत होकर समस्त आत्मप्रदेशोंमें एक क्षेत्रावगाहरूपसे स्थित होते हैं । वे पर्याप्तनामकर्मका  
मन्द अनुभागोदय होनेसे लघु अन्तर्मुहूर्त्त काल तक आहार आदिकी शक्ति निष्पत्तिको उत्पन्न  
नहीं करते । अन्तर्मुहूर्त्तके पश्चात् पर्याप्तनामकर्मका तीव्र अनुभागोदय होनेसे उस रूप परिण-  
मनकी शक्ति निष्पत्तिको करते हैं । गाथामें आये 'च' शब्दसे लक्ष्यपर्याप्तक एकेन्द्रिय  
आदिके क्रमसे अपर्याप्तियाँ भी चार-पाँच और लक्ष होती हैं ॥११९॥

शरीरनामकर्मके उदयके प्रथम समयमें ही अपने-अपने योग्य समस्त पर्याप्तियोंका  
प्रतिष्ठापन अर्थात् प्रारम्भ एक साथ होता है । किन्तु उनका निष्ठापन अर्थात् समाप्ति क्रमसे  
अन्तर्मुहूर्त्त कालमें होती है । जैसे, आहारपर्याप्तिकी निष्पत्तिका काल सबसे छोटा अन्तर्मुहूर्त्त  
मात्र है । उससे शरीरपर्याप्तिका काल उसके असंख्यातवें भाग अन्तर्मुहूर्त्तसे अधिक है तथा  
मिलकर भी अन्तर्मुहूर्त्त ही है । अर्थात् आहारपर्याप्तिके कालको संख्यातका भाग देनेसे जो





२१। २१। २१।    २१।    २१।    २१।    मिबुनु कूडि २१। ५। ५। ५। ५। ५।  
४। ४। ४। ४। ४। ४। ४। ४। ४। ४। ४। ४। ४। ४। ४।

युमतम्मूहृत्तमेयक्कुमिल्लिगे संलिपंचेन्नियपर्याप्तकनार पय्यामिगळी क्रमविंबं परिपूणंगळप्पुवु ।

अनंतरं पर्याप्तनिर्बुध्यपर्याप्तकालविभागकालमं पेक्ष्यपं :—

पञ्जत्तस्स य उदये णियणियपञ्जत्तिणिट्ठिदो होदि ।

जाव सरीरमपुष्पं णिव्वत्तियपुष्पगो ताव ॥१२१॥

पर्याप्रिनामकर्मण उदये निजनिजपर्याप्रिनिष्ठितो भवति । यावच्छरीरमपूर्णं निवृत्य-  
पर्याप्रिक्तावत ॥

पर्यामिनामकर्मबुद्धयमुंतागुतिरलेकं प्रियविकलचतुष्कसंजोवंगं तंतम्म नात्केदु भूव  
पर्यामिगळिब निष्ठितमपह । निष्पन्नसक्तिरप्सुव । यन्नेवर मा जीवंगळ्यो शरीरपर्यामिनिष्पन्न- ।

मागवन्नेवरं समयोनशरीरपय्यामिकालांतमुहूर्तपय्यंतं २१५ निवृत्यपय्यांतकरें दु पेळलपट्टर ॥

निवृत्यागरोरनिष्पत्याऽपर्याप्ता अपूर्णानिवृत्यपर्याप्ताः एवंतु निरुक्तिसिद्धरूपम् ॥

महत्तनाधिक २३।२३। २३। २३। २३। २३।

Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y | Y |

मिलितोज्यन्तमूर्धन्मात्र २१।५।५।५।५।५। एताः षट् संज्ञिषञ्चेन्द्रियपर्याप्तकानामनेन क्रमेण १५  
४।४।४।४।४।

पुर्णं भवन्ति ॥१२०॥

अथ पर्याप्तनिर्वृत्यपर्याप्तकालविभागमाह—

पर्याप्तनामकर्मादये सति एकेन्द्रयाविकलचतुष्कसंज्ञिजीवा. निजनिजचतुःपञ्चषट्पर्याप्तिभिर्निष्ठिताः  
निष्पन्नशक्तयो भवन्ति । ते च यावत् शरीरपर्याप्तया न निष्पन्ना. तावत् समयोनशरीरपर्याप्तिकालान्त-

मूहृतपर्वन्त २१५। निर्वृत्यपर्याप्ता इत्युच्यन्ते । निर्वृत्या शरीरनिगत्या अपर्याप्ता अपूर्णा निर्वृत्यपर्याप्ता इति निर्वचनात् ॥१२१॥

संख्यातर्वा भाग प्रमाण अन्तर्मुहूर्त उसीमें मिलानेपर मन्त्रः पर्याप्तिका काल होता है वह भी अन्तर्मुहूर्त ही है। ये छह पर्याप्तियाँ संज्ञिपचेन्द्रियपर्याप्तिकके इसी क्रमसे पूर्ण होती है ॥१२०॥

आगे पर्याप्त और निवृत्त्यपर्याप्तके कालका विभाग करते हैं—

पर्याप्तनामकर्मका उद्देश्य होनेपर एकेन्द्रिय, विकलेन्द्रिय चार और संक्षी पंचेन्द्रिय जीव अपनी-अपनी चार, पाँच और छह पर्याप्तियोंसे निश्चित अर्थात् सम्पूर्ण शक्तियुक्त होते हैं। वे जबतक शरीर पर्याप्तसे निष्पन्न नहीं होते अर्थात् जबतक उनकी शरीरपर्याप्त पूर्ण नहीं होती तब तक निर्धृत्यपर्याप्त कहे जाते हैं। अर्थात् एक समय कम शरीरपर्याप्तिके काल अन्तर्मुहूर्त पर्यन्त निर्धृत्यपर्याप्तका काल है। निर्धृति अर्थात् शरीरपर्याप्तिकी निष्पत्तिसे अपर्याप्त अर्थात् अपूर्णको निर्धृत्यपर्याप्त कहते हैं यह उसकी व्युत्पत्ति है ॥१२॥

विशेषार्थ—शरीरपर्याप्तिकी निष्पत्तिके समयसे लेकर इन्द्रिय, आसोच्छ्वास, भाषा और मनःपर्याप्तिकी निष्पत्ति नहीं होनेपर भी जीव पर्याप्तक ही कहा जाता है।

अनंतरलब्धपर्वाप्तकस्वरूपनिरूपणं भाविष्यं ।

उदए दु अपुणस्स य सगसगपज्जसियं ण जिह्वदि ।

अंतोमुहूत्तमरणं लब्धियपज्जसगो सो दु ॥१२२॥

उदये त्वपूर्णस्य च स्वक-स्वकपर्वाप्तिं न निष्ठापयति । अंतर्मुहूर्त्तमरणं लब्धपर्वाप्तकः स तु ।

- ५ अपर्वाप्तनामकर्मकबुद्धयमायुतिरलेकं त्रियविकलसंज्ञिजीवंगच्छेत् तंतस्म पर्याप्तिगच्छनात्कुमय्यु मारु-  
गच्छं निष्ठापनं मारुपरलक्ष्मवर्गच्छुच्छ्वासाष्टादशैकभागमात्रांतर्मुहूर्त्तसंबोद्धे मरणमनुच्छेदः ॥  
लब्धपर्वाप्तिरं दु पेक्षत्पट्टः । लब्ध्या स्वस्वपर्वाप्तिनिष्ठापनयोग्यतयाऽपर्वाप्ता अनिष्पन्ना लब्ध-  
पर्वाप्तिका एवितु निश्चितसिद्धरूपः । लब्धपर्वाप्तिरिगाप्युप्युमुच्छ्वासाष्टादशैकभागं दु  
व्याख्याततो विशेषप्रतिपत्तिः एवौ न्यायविदं पेक्षत्पट्टदु । अनंतरमेकं त्रियादिसंज्ञिपंचेन्द्रिय-  
१० पर्यंतमिह लब्धपर्वाप्तिकजीवंगच्छेत् सर्वनिरंतरजन्ममरणकालप्रमाणं पेक्षत्वेडि पेक्षत्वं ।

तिष्ठिणसया छत्तीसा छावड्डिसहससाणि मरणाणि ।

अंतोमुहूत्तकाले तावदिया चैव खुद्भवा ॥१२३॥

त्रिगतं षट्त्रिंशत् षट्षष्टिसहस्राणि मरणान्यंतर्मुहूर्त्तकाले तावत्काश्चैव क्षुद्रभवाः ॥ षट्-  
त्रिंशत्रिंशताभ्यधिकषट्षष्टिसहस्रमरणंगच्छंतं तर्मुहूर्त्तकालोच्छेत् संभविष्युववन्ति क्षुद्रभवंगच्छुमपुत्रु ।

- १५ क्षुद्रस्य सर्वनिरुद्धस्य लब्धपर्वाप्तिकस्य भवाः क्षुद्रभवाः एवौ निश्चितसिद्धगच्छेत् लब्धपर्वाप्तिक-

अथ लब्धपर्वाप्तिकस्वरूपं निरूपयति—

अपर्वाप्तनामकर्मकबुद्धे सति ऐकेन्द्रियविकलचतुष्कसंज्ञिजीवाः स्व-स्वचतुःपक्षपदपर्वाप्तीं निष्ठापयन्ति ।

उच्छ्वासाष्टादशैकभागमात्रे एवांतर्मुहूर्त्तं त्रियन्ते ते जीवा लब्धपर्वाप्तिका इत्युच्यन्ते ॥ लब्ध्या स्वस्य  
पर्वाप्तिनिष्ठापनयोग्यतया अपर्वाप्ता अनिष्पन्ना लब्धपर्वाप्ता इति निश्चते ॥१२२॥

- २० अद्यैकेन्द्रियादिसंज्ञिपञ्चेन्द्रियपर्यन्तलब्धपर्वाप्तिकजीवेषु सर्वनिरन्तरजन्ममरणकालप्रमाणमाह—

अन्तर्मुहूर्त्तकाले क्षुद्राणां लब्धपर्वाप्तानां मरणानि षट्त्रिंशताधिकषट्षष्टिसहस्राणि संभवन्ति । तथा  
तद्भावा अपि तावन्त एव ॥१२३॥

लब्धपर्वाप्तिकका स्वरूपं कहते हैं—

- अपर्वाप्तिकनामकर्मका उदय होनेपर ऐकेन्द्रिय, चारों विकलेन्द्रिय और संज्ञि जीव  
२५ अपनी-अपनी चार, पाँच और छह पर्याप्तियोंको पूर्ण नहीं करते हैं । उच्छ्वासाके अठारहवें  
भाग प्रमाण अन्तर्मुहूर्त्तमें ही मर जाते हैं । वे जीव लब्धपर्वाप्तिक कहे जाते हैं । लब्ध  
अर्थात् अपनी पर्याप्तिको पूर्ण करनेकी योग्यतासे अपर्वाप्त अर्थात् अनिष्पन्न जीव लब्धपर्वाप्त  
हैं ऐसी निरुक्ति है ॥१२२॥

आगे ऐकेन्द्रियसे लेकर संज्ञिपंचेन्द्रिय पर्यन्त लब्धपर्वाप्तिक जीवोंमें निरन्तर जन्म

- ३० और मरणके कालका प्रमाण कहते हैं—

अन्तर्मुहूर्त्तकालमें लब्धपर्वाप्तिक जीवोंका मरण छियासठ हजार तीन सौ छत्तीस बार  
होता है । तथा उनका जन्म भी उतनी ही बार होता है ॥१२३॥

विशेषार्थ—लब्धपर्वाप्तिक जीवके ८७३ उच्छ्वासांसे हीन एक मुहूर्त्त काल प्रमाण  
अन्तर्मुहूर्त्त कालमें छियासठ हजार तीन सौ छत्तीस मरण होते हैं । उतने ही क्षुद्रभव हैं ।

१. मं गलंतम् । २. मं लायुष्यम् । ३. मं तंमे मां ।

मरणजन्मगन्धर्वादिजीवगण्डोऽनु संभविसुव प्रमाणमुं पेञ्चमं ।

सौदी सट्टी तालं वियले चउवीस हौति पंचकखे ।

छावट्टि च सहस्सा सयं च बचीसमेयकखे ॥१२४॥

अशीतिः षष्टिः चत्वारिंशद्विकले चतुर्विंशतिः पंचाशे षट्षष्टिसहस्राणि शतं च द्वात्रिंशद्वेकाशे ॥

एकैन्द्रियगन्धो द्वात्रिंशच्छताम्यधिकषट्षष्टिसहस्रगण्ड निरन्तरक्षुद्रभवंगळप्पु ६६१३२ । ५

दानुमोर्ध्वमेकैन्द्रियं लब्ध्यपर्याप्तकजीवं तद्वभवप्रथमसमयं मोदवन्तोऽच्छ्वासोऽष्टादशैकभागमात्र-  
कालमं स्वस्थितयं जीविसि सत्तु मतमल्लियेकैन्द्रियगन्धोऽनु पुट्टि मत्तं तावन्मात्रस्थितयं जीविसि

सत्तितु निरन्तरमेकैन्द्रियगन्धोऽनु लब्ध्यपर्याप्तकगेतलानुं बहुभवंगळ संभविषोडमा पेञ्च संख्या-  
प्रमाणम् ६६१३२ । नतिक्रमिसु । इत्ते द्वौद्रियाविगण्डोऽनु निरन्तरक्षुद्रभवंगळप्पु योजिस-

न्यडुवुमत्ते द्वौद्रियलब्ध्यपर्याप्तकन निरन्तरक्षुद्रभवंगळभत्तु ८० त्रौद्रियलब्ध्यपर्याप्तकन निरन्तर १०

क्षुद्रभवंगळहत्तु ६० चतुरिन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तकन निरन्तरक्षुद्रभवंगळभत्ते नाल्वत्तु ४० पंचेन्द्रिय-

लब्ध्यपर्याप्तकन निरन्तरक्षुद्रभवंगळप्पत्तलान्कु २४ इवरोऽन्मनुष्यलब्ध्यपर्याप्तकन निरन्तरक्षुद्र-

भवंगळोऽनु ८ । असंज्ञिपंचेन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तकन निरन्तर क्षुद्रभवंगळोऽनु ८ संज्ञिपंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्त-

अथ तन्मरणजन्मना एकैन्द्रियादि जीवसंभविना तत्कालस्य च प्रमाणमाह—

ते निरन्तरक्षुद्रभवा लब्ध्यपर्याप्तकेषु एकैन्द्रिये द्वात्रिंशदप्रशताधिकषट्षष्टिसहस्राणि भवन्ति १५  
६६१३२ । तथा—कश्चिदेकैन्द्रियलब्ध्यपर्याप्तकं तद्वभवप्रथमसमयादारम्य उच्छ्वासोऽष्टादशैकभागमात्रौ

स्वस्थितौ जीवित्वा पुनस्तदेकैन्द्रिये एवोत्पन्नं, पुनस्तावन्मात्रस्वस्थितौ जीवित । एवं निरन्तरमेकैन्द्रियलब्ध्य-

पर्याप्तकभवानेव बहुवारं गृह्णाति । तदा उक्तमस्या ६६१३२ नातिक्रमति । एवमेव द्वौन्द्रिये लब्ध्यपर्याप्तके

अशीति ८०, त्रीन्द्रिये लब्ध्यपर्याप्तके षष्टि ६०, चतुरिन्द्रिये लब्ध्यपर्याप्तके चत्वारिंशत् ४०, पञ्चेन्द्रिये लब्ध्य-

उसका भव सब जीवोंके भवसे अति अल्प होता है इसलिए उसे क्षुद्रभव कहते हैं । लब्ध्य- २०  
पर्याप्तकको छोड़ अन्य किसी भी जीवका उच्छ्वासके अठारहवें भाग मात्र भव नहीं होता ।

एक भवके कालका प्रमाण यदि एक उच्छ्वासका अठारहवाँ भाग मात्र है तो छियासठ

हजार तीन सौ छत्तीस क्षुद्रभवोंके कितने उच्छ्वास होते हैं ? ऐसा त्रैराशिक करनेपर पृथिवी-

कायिकसे लेकर पंचेन्द्रिय पर्यन्त लब्ध्यपर्याप्तक जीवोंका अव्यवहित क्षुद्रभवोंका काल तीन

हजार छह सौ पिचासी तथा एक त्रिभाग ३६८५३ उच्छ्वास प्रमाण अन्तर्मुहूर्त होता है ॥१२३॥ २५

आगे एकैन्द्रिय आदि जीवोंके होनेवाले उन मरण और जन्मोंका तथा उनके कालका

प्रमाण कहते हैं—

वे निरन्तर क्षुद्रभव लब्ध्यपर्याप्तमें एकैन्द्रियोंके छियासठ हजार एक सौ बत्तीस

६६१३२ होते हैं । सो इस प्रकार हैं—कोई एकैन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तक अपने भवके प्रथम समय-

से लेकर उच्छ्वासके अठारहवें भागमात्र अपनी स्थिति प्रमाण जीवित रहकर पुनः उस ३०

एकैन्द्रिय पर्याप्तमें उत्पन्न हुआ । और एक उच्छ्वासके अठारहवें भाग काल तक जीवित रहा ।

इस प्रकार निरन्तर एकैन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकके भवोंको ही बार-बार ग्रहण करता है । तब

उक्त संख्या ६६१३२ का उल्लंघन नहीं करता । इसी तरह दोन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकमें अस्सी

८०, त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकमें साठ ६०, चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकमें चालीस ४०, पंचेन्द्रिय

कन निरन्तरक्षुद्रभवंगळे दु कूडि पंचेन्द्रियलब्धपर्याप्तकन निरन्तरक्षुद्रभवंगळिप्पत्तनाल्लु २४ ।  
अनन्तरमेकैन्द्रियलब्धपर्याप्तकन निरन्तरक्षुद्रभवं संख्येयोळु स्वामिभेदमनाश्रयसि विभागिसिदपं ।

पुढविदगागणिमारुदसाहारणथूलसुहुमपचेया ।

एदेसु अपुणेसु य एकैकेके बार खं छक्कं ॥१२५॥

- ५ पृथिव्युदकाग्निमातृसाधारणस्थूलसूक्ष्मप्रत्येकाः । एतेष्वपूर्णेषु चैकस्मिन् द्वादश खं घट्कं ॥  
पृथिवीकायिक - अष्कायिक - तेजस्कायिक - वातकायिक साधारणवनस्पतिकायिकगळोळु  
प्रत्येकं बादरसूक्ष्मभेदद्वयविभिन्नगळोळं प्रत्येकवनस्पतिकायिकगळोळामितु पन्नोद्वेयोळं द्वाद-  
शोत्तरषट्सहस्रगळिन्नरंतरं क्षुद्रभवंगळप्रत्येकमप्युबं दु पन्नोद्विर्वसेकैन्द्रियलब्धपर्याप्तकन-  
निरन्तरक्षुद्रभवंगळं ६६१३२ भागिसलो बो दक्के भुपेळ्व बार खं छक्कं ६०१२ निरन्तरक्षुद्रभवंगळ-  
१० प्युबु । सामान्यलब्धपर्याप्तकन सर्वनिरन्तरक्षुद्रभवसंख्यातत्कालादिगळो परिमाणनिर्णयनिमित्त-  
माणि चतुर्दशपवर्तने तोरल्पशुभ्रवदे ते बोडे—बो बु क्षुद्रभवक्केतलानुमुच्छ्वासाष्टादशैकभागमात्रम-  
मक्कु मागळु षट्त्रिंशतोत्तरषट्षष्टिसहस्र ६६३३६ निरन्तरक्षुद्रभवंगळोनेतु कालमक्कुमेदितु  
संपाविसुत्तिरळु प्रभ १ फ उ १ इ भ ६६३३६ लब्धकालमुच्छ्वासांगळु ३६८५ १ इदिल्लि-  
१८ १ ३

- पर्याप्तके चतुर्विंशतिः २४ । तत्र तु मनुष्ये लब्धपर्याप्तके अष्टौ ८, असंज्ञिपञ्चेन्द्रियलब्धपर्याप्तके अष्टौ ८,  
१५ संज्ञिपञ्चेन्द्रियलब्धपर्याप्तके अष्टौ ८ मिलित्वा पञ्चेन्द्रियलब्धपर्याप्तके चतुर्विंशतिर्भवति ॥१२४॥

अथैकेन्द्रियलब्धपर्याप्तकस्य निरन्तरक्षुद्रभवसंख्या स्वामिभेदानाश्रित्य विभजति—

- पृथिव्युदकोवायु-साधारणवनस्पतयः पञ्चापि प्रत्येकं बादरसूक्ष्मभेदेन दश । तथा प्रत्येकवनस्पतय-  
स्थेयु एकादशसु लब्धपर्याप्तभेदेषु एकैकस्मिन् भेदे प्रत्येकं द्वादशोत्तरषट्सहस्री निरन्तरक्षुद्रभवा भवन्तीति  
एकादशभिः एकैन्द्रियलब्धपर्याप्तकस्य निरन्तरक्षुद्रभवेषु ६६१३२ भक्तेषु एकस्य प्रागुक्त 'बार खं छक्कं'  
२० ६०१२ निरन्तरक्षुद्रभवप्रमाणमागच्छति । उक्तसर्वनिरन्तरक्षुद्रभवसंख्या तत्कालादिप्रमाणं च निर्णेतुं चतुर्दशप-  
वर्तनं दध्यते । तद्यथा—यथैकक्षुद्रभवस्य उच्छ्वासाष्टादशैकभागकालं तथा षट्त्रिंशतोत्तरषट्षष्टिसहस्र-  
६६३३६ निरन्तरक्षुद्रभवानां कियन्त उच्छ्वासमाः ? इति संपाते मतिः प्र, भ १ । फ उ १ इ, भ ६६३३६

- लब्धपर्याप्तकमे चोवीस २४, उनमे भी मनुष्य लब्धपर्याप्तकमे आठ ८, असंज्ञिपंचेन्द्रिय-  
लब्धपर्याप्तकमे आठ ८, और संज्ञिपंचेन्द्रियलब्धपर्याप्तकमे आठ ८ सय मिलकर चौबीस  
२५ होते हैं । इस प्रकार सब भवोंका ग्रहण करता है ॥१२४॥

आगे एकैन्द्रिय लब्धपर्याप्तकके निरन्तर क्षुद्रभवोंकी संख्याको स्वामिभेदसे विभाजित  
करते हैं—

- पृथिवी, अप, तेज, वायु और साधारण वनस्पति, इन पाँचोंमेंसे प्रत्येक बादर और  
सूक्ष्म होनेसे दस होते हैं । तथा प्रत्येक वनस्पति मिलाकर इन ग्यारह लब्धपर्याप्तकोमेंसे  
३० एक-एक भेदमें छह हजार बारह निरन्तर क्षुद्रभव होते हैं । एकैन्द्रिय लब्धपर्याप्तकके निरन्तर  
क्षुद्रभव ६६१३२ में ग्यारहसे भाग देनेपर एक एकैन्द्रियके क्षुद्रभवोंका प्रमाण छह हजार बारह  
होता है । उक्त समस्त निरन्तर क्षुद्रभवसंख्या और उसके काल आदिके प्रमाणका निर्णय  
करनेके लिए चार प्रकारके अपवर्तनको दिखाते हैं । यदि एक क्षुद्रभवका काल उच्छ्वासका  
अठारहवाँ भाग है तो लियासठ हजार तीन सौ छत्तीस निरन्तर क्षुद्रभवोंका कितने उच्छ्वास

यन्तर्मुहूर्तमे' बु पेळस्पट्टुडु ।

आढयाऽनल साऽनुपहतमनुजोच्छ्वासेस्त्रिसप्तसप्तत्रिमितैः ३७७३ आहुर्मुहूर्तमन्तर्मुहूर्त-  
मष्टाष्टवर्जितैस्त्रिभागयुतैः ३६८५ १ इ' यन्तर्मुहूर्तमेकमुहूर्तोच्छ्वासंगळं ३७७३ नोडलं भत्त-  
मुच्छ्वासंगळं मुच्छ्वासद्वित्रिभागंगलं न्यूनमे' दरियल्पडुवुडु । 'आयुरन्तर्मुहूर्तः स्यादेषोऽप्यष्टा-

वशांशकः । उच्छ्वासस्य जघन्यं च नृतिरश्चां लब्धपूर्णके ॥' ए'वितो बुच्छ्वासाष्टादशैकभागमात्र-  
कालवक्के बो'डु क्षुद्रभवमागलु इंतुच्छ्वासंगळगेनितु क्षुद्रभवंगळपुवै'डु संपाविसलु प्र उ १ फ भ

१ । इ उ ३६८५ १ लब्धक्षुद्रभवंगळ ६६३३६ । मत्तमितु क्षुद्रभवंगळगे प्रमाण ६६३३६ फल-

मिनितुच्छ्वासंगळगल ३६८५ १ बो'डु क्षुद्रभवक्केनितु कालमक्कुमे'डु त्रैराशिकमं माडलु लब्धं

उ १ मत्तमितु कालवक्के ३६८५ १ इंतु भवंगळगल ६६३३६ इंतु कालवक्के उ १ एंतु भवमे'डु

लब्धोच्छ्वासा ३६८५ इत्ययमन्तर्मुहूर्तो ग्राह्य ।

'आढ्यानलयानुपहतमनुजोच्छ्वासेस्त्रिसप्तसप्तत्रिमितैः ३७७३ ।

आहुर्मुहूर्तमन्तर्मुहूर्तमष्टाष्टवर्जितैस्त्रिभागयुतैः ॥' इति वचनात् ।

'आयुरन्तर्मुहूर्तः स्यादेषोऽप्यष्टादशांशकः ।

उच्छ्वासस्य जघन्यं च नृतिरश्चां लब्धपूर्णके ॥'

इत्युक्तोच्छ्वासाष्टादशैकभागमात्रस्यैकक्षुद्रभवः, तदा एतावता उच्छ्वासानां कति क्षुद्रभवाः ? इति १५  
संपाते प्र उ १ फ भ १ । इ उ ३६८५ १ लब्धक्षुद्रभवाः ६६३३६ । पुन इयता क्षुद्रभवानां ६६३३६ यदि  
इयन्त उच्छ्वासा ३६८५ १ तदा एकक्षुद्रभवस्य किमिति त्रैराशिके कृते लब्धैकक्षुद्रभवकाल उ १ फ १ ।  
पुनरियत कालस्य ३६८५ १ इयन्तो भवाः ६६३३६ तदा इयतः कालस्य उ १ फ १ कति भवा ? इति संपातेन

प्रमाण काल होगा । ऐसा त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि एक, फलराशि एकका अठारहवाँ  
भाग १८ और इच्छाराशि छियासठ हजार तीन सौ छत्तीस । फलको इच्छासे गुणा करके २०  
प्रमाणका भाग देनेपर लब्धराशि तीन हजार छहसौ पिचासी और एक त्रिभाग प्रमाण  
उच्छ्वास होती है । इतना अन्तर्मुहूर्त काल लेना । क्योंकि कहा है—धनसम्पन्न निरालसी  
और नीरोगी मनुष्यके तीन हजार सातसौ तिहत्तर उच्छ्वासोंका एक मुहूर्त होता है । उसमें-  
से अठसी और एकका तीसरा भाग प्रमाण उच्छ्वासोंको घटानेपर क्षुद्रभवोंका काल  
अन्तर्मुहूर्त होता है । तथा लब्धपर्याप्तक मनुष्य-विर्यचोंकी आयु एक उच्छ्वासका २५  
अठारहवाँ भाग प्रमाण अन्तर्मुहूर्त होती है । अतः यदि एक इवासाका अठारहवाँ भाग कालका  
एक क्षुद्रभव होता है तो छत्तीस सौ पिचासी और एकके त्रिभाग प्रमाण उच्छ्वासोंके कितने  
क्षुद्रभव होंगे । इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर प्रमाणराशि १८ उच्छ्वास, फलराशि एक भव  
और इच्छाराशि ३६८५ उच्छ्वास । भाग देनेपर ६६३३६ भव आते हैं । पुनः इतने ६६३३६  
क्षुद्रभवोंके यदि इतने ३६८५ उच्छ्वास तो एक क्षुद्रभवके कितने ? ऐसा त्रैराशिक करनेपर ३०

संपादितलु लब्धं भव १ इतोऽबु भवकं तत्कालकं समस्तभवंगळं तत्कालकं क्रमविबं प्रमाण-  
राशिकरणविबं चतुर्धा त्रैराशिकं सर्वत्र यथासंभवमरियत्पडुगु ।

अनंतरं समुद्धातकेवलगे अपर्याप्तकत्वसंभवमं पेच्छपं :—

पञ्जत्तसरीरस्स य पञ्जत्तुदयस्स कायजोगस्स ।

५

जोगिस्स अपुण्णत्तं अपुण्णजोगो त्ति णिदिट्ठं ॥१२६॥

पर्याप्तशरीरस्य च पर्याप्त्युदयस्य काययोगस्य । योगिनोऽपूर्णत्वमपूर्णयोगवदिति निर्दिष्टं ।

परिपूर्णपरमौदारिकशरीरनं पर्याप्तनामकममोदयमनुष्ठानं काययोगमनुष्ठानमित्यप्यस्योग-  
केवलभट्टारकगे आरोहणावरोहणकपाटद्वयसमुद्धातवोऽऽ पेच्छपट्टपूर्णत्वमौदारिकमिश्रकाययोग-  
वन्तप्यपूर्णकाययोगमेतु पेच्छपट्टदुबहु कारणविदमामौदारिकमिश्रकाययोगविबं आक्रान्तप्य

१० सयोगकेवलभट्टारकनं कपाटयुगलकालवोऽपर्याप्तयेयं भजिसुगुमेदितु प्रवचनवोऽपेच्छपट्टं ।  
अनंतरं लब्धपर्याप्तकाविराजो गुणस्थानंगळोऽऽ संभवासंभवप्रकारमं पेच्छपं :—

लद्धियपुण्णो-मिच्छे तत्थ वि विदिदे चउत्थ सट्ठे य ।

णिच्चत्तियपञ्जत्तो तत्थ वि सेसेसु पञ्जत्तो ॥१२७॥

लब्धपूर्णमिच्छात्वे तत्रापि द्वितीये चतुर्थे च । निर्वृत्यपर्याप्तकः तत्रापि शेषेषु च

१५ पर्याप्तकः ।

लब्धभवः १ । एवमेकभवस्य तत्कालस्य समस्तभवाना तत्कालाना च क्रमण प्रमाणराशिकरणात् चतुर्धा  
त्रैराशिकं सर्वत्र यथासंभवं ज्ञातव्यम् ॥१२५॥

अथ समुद्धातकेवलिनः अपर्याप्तत्वसंभवमाह—

परिपूर्णपरमौदारिकशरीरस्य पर्याप्तनामकमोदयवृत्तस्य काययोगवृत्तस्य सयोगकेवलभट्टारकस्य  
२० आरोहणावरोहणकपाटद्वये समुद्धाते कथितमपूर्णत्वं अपूर्णकाययोग इति । ततः कारणादौदारिकमिश्रकाय-  
योगाक्रान्तं सयोगकेवलभट्टारक कपाटयुगलकाले अपर्याप्ता भजतीति प्रवचने निर्दिष्ट—कथित ॥१२६॥ अथ  
लब्धपर्याप्तकादीना गुणस्थानेषु संभवासंभवप्रकारमाह—

एक क्षुद्रभवका काल १/४ उच्छ्वास आता है । पुनः इतने ३६८५१ कालमें इतने ६६३३६ भव  
तो १६६ उ. कालमें कितने भव ? ऐसा त्रैराशिक करनेपर लब्ध एक भव आता है । इस प्रकार

२५ एक भव और उसके कालको तथा समस्त भवों और उनके कालोंको क्रमसे प्रमाणराशि  
करनेसे चार प्रकारसे त्रैराशिक किया । इसी प्रकार सर्वत्र यथासम्भव जानना ॥१२५॥

आगे समुद्धात केवलीके अपर्याप्तपना बतलाते हैं—

सयोगकेवली भट्टारकका परम औदारिक शरीर परिपूर्ण है, उनके पर्याप्तनामकर्मका  
उदय भी है और वे काययोगसे युक्त हैं । फिर भी जब वे कपाट समुद्धात करते हैं, एक

३० समुद्धातका विस्तार करते हुए और एक संकोच करते हुए, तब इन दोनोंमें अपूर्ण काययोग-  
के होनेसे अपूर्णपना कहा है । इस कारणसे औदारिक मिश्रकाययोगसे युक्त सयोगकेवली  
भट्टारकके दोनों कपाटोंके कालमें अपर्याप्तपना होता है ऐसा ज्ञानागममें कहा है ॥१२६॥

विशेषार्थ—इसी गाथाकी मन्द प्रबोधिनी टीकामें कहा है कि सयोग केवलीके  
समुद्धातकालमें, कपाटयुगलमें, प्रतरयुगलमें और लोकपूर्णमें इन पाँच समयोंमें अपर्याप्तपना

३५ कैसे सम्भव है ? ऐसा प्रश्न होनेपर उत्तर है कि अपूर्णयोग ही अर्थात् औदारिकमिश्र

लब्ध्यपर्याप्तकजीवं मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोले संभविमुगुम्भिर्बन्तुपरिमगुणस्थानंगळोळे-  
ल्लिपुमिल्ल । पर्याप्तकालबोले सम्यक्त्वग्रहणसंभवमप्युदरिर्बं लब्ध्यपर्याप्तकस्वितिगपपर्याप्तकाल-  
बोले क्षयमप्युदरिर्बं लब्ध्यपर्याप्तकालबोले सम्यक्त्वग्रहणाभावमप्युदरिर्बं सासादनाविगुणस्थानंगळु  
संभविसमप्युदरिर्बं मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोले लब्ध्यपर्याप्तकसंभवमेवंदितु सिद्धं ।

मत्तमा मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोले सासादनगुणस्थानबोले सम्यतगुणस्थानबोले प्रमत्तगुण-  
स्थानबोले निर्वृत्यपर्याप्तजीवसंभवमक्कुमन्यगुणस्थानंगळोळिल्ल । मिथ्यादृष्टिगुणस्थानबोले म-  
स्यतगुणस्थानबोले भूतमागि जीवंगळु चतुर्गतिगळोळ्युद्विदवक्कं । सासादनगुणस्थानबोले  
भूतमागि नरकगतिवज्जितचतुर्गतिगळोळ्युद्विदवक्कमुत्पन्नप्रथमसमयं मोदलो डोबारिक-  
वैक्रियिकशरीरपर्याप्तकालं समयोनमन्नेवर-मन्नेवरं तत्तच्छरीरनिर्वृतिगभावमप्युदरिर्बं तद्वगुण-  
स्थानंगळोळे निर्वृत्यपर्याप्तजीवंगळु संभविमुगुं ।

प्रमत्तस्यतगुणस्थानबोले मत्ताहारकशरीरपर्याप्तकालं समयोनमन्नेवरमन्नेवरं तच्छरीर-  
निर्वृत्यभावमप्युदरिर्बं प्रमत्तगुणस्थानबोले जीवबंतनप्पवस्येयोळे निर्वृत्यपर्याप्तकजीवं संभवि-

लब्ध्यपर्याप्तकजीवो मिथ्यादृष्टि गुणस्थाने एव संभवति नान्यगुणस्थाने सासादनत्वादिविशेषगुणाना  
तस्याभावान् । पुन तत्रापि—मिथ्यादृष्टिगुणस्थानेऽपि द्वितीये—सासादनगुणस्थाने, चतुर्थे—असंयतगुणस्थाने, पष्ठे—  
प्रमत्तगुणस्थाने चेति चतुर्थं गुणस्थानेषु अपि निर्वृत्यपर्याप्तकजीव संभवति, नान्यगुणस्थानेषु । मिथ्यादृष्ट्य-  
संयतगुणस्थानमृताश्चतुर्गतिषु, सामादनगुणस्थानमृता नरकवज्जितगतिषु चोपपन्ते, ततस्तद्गुणस्थानत्रये  
तदुत्पत्तिप्रथमसमयादारभ्य समयोनोदारिकवैक्रियिकशरीरपर्याप्तकालपर्यन्त तथा प्रमत्तसंयतस्य समयोनाहारक-  
और कर्मणकाययोगका सद्भाव ही उनके उपचारसे अपर्याप्तपनेका कारण है, मुख्य रूपसे वे  
अपर्याप्त नहीं हैं ।

आगे लब्ध्यपर्याप्तक आदिके गुणस्थानोंके होने न होनेका कथन करते हैं—

लब्ध्यपर्याप्तक जीव मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें ही होता है, अन्य गुणस्थानमें नहीं होता,  
क्योंकि उसके सासादनत्व आदि विशेष गुणोंका अभाव है । पुनः तत्रापि अर्थात् मिथ्यादृष्टि  
गुणस्थानमें भी, तथा दूसरे सासादनगुणस्थानमें, चतुर्थ असंयतगुणस्थानमें, छठे प्रमत्तगुण-  
स्थानमें, इन चार गुणस्थानोंमें निर्वृत्यपर्याप्तक जीव होता है । इनके सिवाय अन्य गुणस्थानोंमें  
नहीं होता । क्योंकि मिथ्यादृष्टि और असंयतगुणस्थानमें मरे जीव चारों गतियोंमें और  
सासादन गुणस्थानमें मरे जीव नरकगतिके सिवाय शेष तीन गतियोंमें उत्पन्न होते हैं । इसलिए  
इन तीन गुणस्थानोंमें जन्मके प्रथम समयसे लेकर एक समय कम औदारिक और वैक्रियिक  
शरीरकी शरीरपर्याप्तिके काल पर्यन्त, तथा प्रमत्तसंयतके एक समय कम आहारकशरीर  
पर्याप्तिके काल पर्यन्त निर्वृत्यपर्याप्तकपना सम्भव है । पुनः तत्रापि अर्थात् उक्त चारों गुण-  
स्थानोंमें भी और शेष मिथ्य, देश संयत, तथा अप्रमत्तसे लेकर सयोगकेवली पर्यन्त गुणस्थानों-  
में पर्याप्तक जीव होता है क्योंकि उसका कारण पर्याप्तनामकर्मका उदय इन सब गुणस्थानोंमें  
होता है ।

विशेषार्थ—लब्ध्यपर्याप्तकोंमें सम्यक्मिथ्यात्वका उदय, दर्शनमोहका उपशम, देश-  
संयम और सकल संयम नहीं होता । तथा निर्वृत्यपर्याप्तकालमें सम्यक्मिथ्यात्वका उदय  
देशसंयम आदि नहीं होते । प्रश्न हो सकता है कि तब निर्वृत्यपर्याप्तक अवस्थामें प्रमत्तसंयम



सुगुप्ते वितु गुणस्थानचतुष्टयबोद्धुं निर्वृत्यपर्याप्तिकनियमं पेच्छत्पटुद्वी गुणस्थानचतुष्टयबोद्धुं शेषमिभगुणस्थानबोद्धुं देशसंयतगुणस्थानबोद्धुमप्रमत्तादि संयोगकेबलियर्थतमिह गुणस्थानगळोद्धुं पर्याप्तजीवसंभवमकुमेकं बोद्धुं तत्कारणभूतपर्याप्तनासकर्मोदयके सर्वत्र सदाभावमप्युद्धारितं ।

अनंतरमपर्याप्तिकालबोद्धुं सासादनंगमसंयतंगं नियमदिवमुत्पत्त्यभावस्थानंगळं पेच्छप ।

- ५ हेट्टिमछप्पुटवीणं जोइसिवणभवणसन्वइत्थीणं ।  
पुण्णिदरे ण हि सम्मो ण सासणो णारया पुण्णे ॥१२८॥

- अधस्तनषट्पृथ्वीनां ज्योतिर्व्यंतरभावनसर्वस्त्रीणां । पूर्णतरेषु नास्ति सम्यग्दृष्टिर्न सासावनो नारकापूर्णं ॥ नरकगतियोद्धुं रत्नप्रभेयोरुपुद्गिरं बिटुद्धिबधस्तनषड्भूमिजरप्प नारकरुगळ ज्योतिर्व्यंतरभावनदेवरुगळ सर्वतिर्यग्मनुष्यर देवगतिसंबंधिगळप्प स्त्रीयर १० निर्वृत्यपर्याप्तिकालबोद्धुं सम्यक्त्वग्रहणयोग्यकालमप्युद्धारितं सम्यक्त्वपूर्वकं मरणमाद तिष्यगमानु-  
बधं देवनारकं यथायोग्यमाणि शर्कराप्रभाविषड्भूमिजरप्प निर्वृत्यपर्याप्तिकरं भवनत्रयनिर्वृत्य-  
पर्याप्तिकरं सर्वतिर्यग्मनुष्यदेवस्त्रीयरप्प निर्वृत्यपर्याप्तिकराणि पुट्टह । देवनारकतिर्यग्मनुष्य-  
स्त्रीयरप्प निर्वृत्यपर्याप्तिकराणि पुट्टुवर मा धेडेगळोद्धुपुट्टुवरं विराधितसम्यक्त्वरुमप्प मिथ्या-

- शरीरपर्याप्तिकालपर्यन्तं च निर्वृत्यपर्याप्तिकत्वसंभवात् । पुनस्तत्रापि—उक्तगुणस्थानचतुष्टयेऽपि दोषेषु मिश्रदेश-  
संयताप्रमत्तादिसंयोगकेबलियन्तगुणस्थानेषु च पर्याप्तजीव संभवति तत्कारणस्य पर्याप्तनासकर्मोदयस्य तत्र १५ सर्वत्र संभवात् ॥१२७॥ अवापर्याप्तिकाले सामादनासंयतयोनियमेन अभावस्थानान्याह—

- नरकगतौ रत्नप्रभारहितशेषड्भूमिनारकाणां ज्योतिर्व्यन्तरभावनदेवानां सर्वतिर्यग्मनुष्यदेवस्त्रीणां च २० निर्वृत्यपर्याप्तिके सम्मग्दृष्टिर्न हि नास्त्येव, तदा तद्ग्रहणयोग्यकालाभावात् सम्यक्त्वेन मह मृतस्य तिर्यग्मनुष्यस्य तत्रोत्पत्त्यभावाच्च । मरणे विराधितसम्यक्त्वमिध्यादृष्टिसामादनानां यथासंभवं तत्रोत्पत्तौ विरोधानावात् ।

- २० कैसे होता है ? इसका उत्तर यह है कि आहारक शरीरके प्रारम्भ समयसे लेकर उसका निर्वृत्यपर्याप्ति और पर्याप्ति प्रमत्तसंयत गुणस्थानमें ही सम्भव है यह बात परमाणुमें प्रसिद्ध है । ऋद्धिप्राप्त भो मुनि अप्रमत्त आदि ऊपरके गुणस्थानोंमें अपनी ऋद्धिका प्रयोग नहीं करते ॥१२७॥

- अग्रे अपर्याप्तिकालमें सासादन और असंयतगुणस्थानका जहाँ नियमसे अभाव होता २५ है उन्हें कहते हैं—

- नरकगतिमें रत्नप्रभाके बिना शेष छह भूमिके नाकियोंमें, ज्योतिषी, व्यन्तर और ३० भवनवासी देवोंमें, समस्त तिर्यच मनुष्य और देवगति सम्बन्धी स्त्रियोंमें निर्वृत्यपर्याप्तिक अवस्थामें सम्यग्दर्शन नहीं होता । क्योंकि उस अवस्थामें सम्यक्त्वके ग्रहण योग्य काल नहीं है । तथा सम्यक्त्वके साथ मरे तिर्यच और मनुष्य वहाँ उत्पन्न नहीं होते । मरनेसे पूर्व ३० सम्यक्त्वकी विराधना करके मिथ्यादृष्टि या सापादन होनेवाले यथासम्भव वहाँ उत्पन्ने होते हैं इसमें कोई विरोध नहीं है । तथा सातों पृथिवियोंके नारकियोंके निर्वृत्यपर्याप्तिकोंमें

दृष्टिगळं सासावनरुमागमाविरोधमेतप्युदंते पुटदुबडं । सासावनसम्यग्दृष्टिगळु नरकमं पुगर्पुदरिं  
समस्तनरकभूमिजरप्प नारकापूर्णरोळु सासादनरिल्ल ॥

इतु भगववर्हत्परमेश्वरचारुचरणारविदद्वंद्वंदनानं वितपुण्यपुंजायमान श्रीमद्वायराजगुरु-  
मंडलाचार्य्यधर्ममहाबादवादीश्वररायवाविपितामह - सकलविद्वज्जनचक्रवर्त्ति - श्रीमद्वभयसूरि-  
सिद्धांतचक्रवर्त्ति श्रीपावपंकजराजोरजितललाटपट्टं - श्रीमत्केशवणविरचितमप्य गोम्मटसार  
कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपिकेयोळु जीवकांड विशतिप्ररूपणंगळोळु तृतीयपर्याप्तिप्ररूपणाधिकारं  
प्रतिपावितमाद्यु ।

मत्पृथ्वीनारकनिवृत्यपर्याप्तिके सासादनसम्यग्दृष्टिनास्ति तस्य नरके गमनाभावात् । ततोऽन्तम्य तु तस्मिन्  
काले सासादनत्वसंभवाभावाच्च ॥१२८॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्तौ जीवतत्त्वप्रदीपिकाभ्याया  
जीवकाण्डे विशतिप्ररूपणामु पर्याप्तिप्ररूपणानाम तृतीयोऽधिकार ॥ १॥

१०

सासादनगुणस्थान नहीं होता । क्योंकि सासादन सम्यग्दृष्टि मरकर नरकमें नहीं जाता ।  
और वहाँ उत्पन्न हुए जीवके उस समय सासादनपना होना सम्भव नहीं है ॥१२८॥

इस प्रकार आचार्य नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त श्रेव  
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंनस्वरूपा राजगुरु भूमण्डलाचार्य  
महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्त्तिके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले  
श्री केशववर्णके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटकवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी  
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमलरचित  
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा  
टीकामें जीवकाण्डकी श्रीम प्ररूपणाधर्मिसे पर्याप्ति प्ररूपणा  
नामक तृतीय महा अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥३॥

१५

२०

## अथ प्राणप्ररूपणाधिकारः ॥४॥

श्रीबीतरागाय नमः । अनंतरं प्राणप्ररूपणनिरूपणनिमित्तं पेञ्चपह ।

बाहिरपाणेहि जहा तहेव अब्मंतरेहि पाणेहि ।

प्राणंति जेहि जीवा पाणा ते होति णिहिट्ठा ॥१२९॥

५ बाह्यप्राणैर्यथा तथैवाभ्यन्तरे प्राणैः प्राणंति यैर्जीवाः प्राणास्ते भवन्ति निर्दिष्टाः । आवृत्तु-  
केलवम्यंतरभावप्राणंगळिवं जीवंगळु जीविसुत्तिप्पुवु जीविसुव व्यवहारयोग्यंगळप्पुवु । बाह्यप्राणंग-  
ळिवंततिया जीवधर्मंगळ प्राणंगळप्पुवोवितु पेळत्पट्टुवु । यैरभ्यन्तरेभावप्राणैर्जोवाः प्राणंति जीवंति  
जीवद्वयवहारयोग्या भवन्ति कैरिव बाह्यैर्द्रव्यप्राणैरिव यथाशब्दस्य इवात्यंवाचकत्वात् त आत्मनो  
धर्माः प्राणा भवन्तीति निर्दिष्टाः ।

१० एदोनिच्चनदिबमे प्राणशब्दार्थमरियत्के शक्यमेवितु तल्लक्षणं पृथक्पेळत्पट्टुविल्ल ।  
पौद्गलिकद्रव्येन्द्रियव्यापाररूपंगळु द्रव्यप्राणंगळु तन्निमित्तकंगळप्प ज्ञानावरण वीर्यान्तरायक्षयो-

त्रिपष्टि प्रकृतीहंत्वा लब्धवार्हन्त्य जगन्नुत्तम् ।

शास्ति भव्यान् विद्या धर्मं यस्त वन्देऽभिनन्दनम् ॥४॥

अथ प्राणप्ररूपणा निरूपयति—

१५ यैरभ्यन्तरेभावप्राणै जीवा जीवन्ती-जीवद्रव्यवहारयोग्या भवन्ति । कैरिव ? बाह्यैर्द्रव्यप्राणैरिव  
यथाशब्दस्य इवात्यंवाचकत्वात् । ते आत्मनो धर्मा प्राणा भवन्तीति निर्दिष्टाः । इति निर्वचनेनैव प्राणशब्दार्थस्य  
ज्ञातुं शक्यत्वात् तल्लक्षणं पृथग् नोक्तम् । पौद्गलिकद्रव्येन्द्रियादिव्यापाररूपा द्रव्यप्राणा । तन्निमित्तभूत-  
ज्ञानावरणवीर्यान्तरायक्षयोपशमादिविजृम्भितचेतनव्यापाररूपा भावप्राणाः । अत्र पर्याप्तिप्राणयो को भेद ?  
इति चेदुच्यते—पञ्चेन्द्रियावरणक्षयोपशमजाः पञ्चेन्द्रियप्राणा तदुत्पन्नार्थग्रहणसमर्थत्वेनोत्पन्नप्रथमसमयादारम्य

२० जो कर्मोंकी त्रैसठ प्रकृतियोंको नष्ट करके और जगतके द्वारा बन्द्नीय आर्हन्त्य पदको  
प्राप्त करके श्रावक और मुनिधर्मका उपदेश भव्यजीवोंको देते हैं, उन अभिनन्दननाथ  
भगवान्को नमस्कार करता हूँ ।

आगे प्राणप्ररूपणाको कहते हैं—

२५ बाह्य अर्थान् द्रव्य प्राणोंकी तरह जिन अभ्यन्तर अर्थात् भावप्राणोंसे जीव 'प्राणन्ति'  
अर्थात् जीवनव्यवहारके योग्य होते हैं आत्माके वे धर्म प्राण कहे जाते हैं । इस व्युत्पत्तिसे  
ही प्राण शब्दका अर्थ जानना शक्य होनेसे उसका लक्षण अलगसे नहीं कहा है । पौद्गलिक  
द्रव्येन्द्रिय आदिके व्यापाररूप द्रव्यप्राण होते हैं । और उनमें निमित्तभूत ज्ञानावरण तथा  
वीर्यान्तराय कर्मोंके क्षयोपशम आदिसे प्रकट हुए चेतनके व्यापाररूप भावप्राण होते हैं ।

शंका—पर्याप्ति और प्राणमें क्या भेद है ?

३० समाधान—पाँच इन्द्रियसम्बन्धी आवरणोंके क्षयोपशमसे उत्पन्न हुए पाँच इन्द्रियप्राण  
होते हैं । और उस क्षयोपशमसे उत्पन्न हुई अर्थको ग्रहण करनेकी सामर्थ्यके साथ उत्पन्न

पञ्चमादिगर्वादि विजृम्भितस्य त्वेव तन्व्यापारङ्ग्यं भावप्राणं गच्छति । इति पर्याप्ति-प्राणं गच्छते भवेत्ते तद्देहे पञ्चैन्द्रियावरणक्षयोपशमजंगलं पञ्चैन्द्रियप्राणं गच्छति तदुत्पन्नात्प्रहणक्षमतायैवमुत्पन्न प्रथमसमयं मोहलो डंतमुहूर्त्तविषं भेलपुद्गलद्वित्रियपर्याप्तियै बुधु । मनोज्ञानावरणक्षयोपशमसन्निधानादिदं विजृम्भितस्य मनोवर्गणैर्गर्वादि विरचितस्य बुधवर्धमनविषं समुत्पन्नजीवशक्तियवनभूतात्प्रहणकारणमुत्पन्नातस्मिन्मूर्त्तविसाननिष्पन्नमप्युदयमनः पर्याप्तियै बुधु ।

अनुभूतात्प्रहणमुं तद्योग्यतयं मनःप्राणमै बुधु । नोक्तमंशरीरोपचयमानशक्तिनिष्पत्तियदु जीववक्त्रे समुचितकालायातभाषावर्णणाविशेषपरिणतिविधायि भाषापर्याप्तियै बुधु । स्वरनाम-कर्मवियसहकारिण्यप्य भाषापर्याप्तियोत्तरकालविशिष्टोपयोगप्रयोजनात्मकं वाक्प्राण-मै बुधवक्त्रु । कायवर्गणावष्टम्भजनितात्मप्रदेशप्रचयशक्तिकायबलप्राणमै बुधवक्त्रु । नोक्तमं पुद्गलं गच्छन् खलरसभागपरिणतं गच्छन् स्वस्थिरादिस्थिरास्विरावयववर्णविषं परिणामियसत्के शक्ति- १० निष्पत्ति जीववक्त्रे शरीरपर्याप्तियै बुधवक्त्रु-।

मुच्छ्वासनिःश्वासनिःसरणशक्तिनिष्पत्तियानापानपर्याप्ति एंबुधवक्त्रु तत्परिणतियै तत्प्राण-मै बुधवक्त्रु मधु कारणमाणि भवेयुं ।

अनंतरं प्राणविकल्पं गच्छति :-

अन्तर्मुहूर्त्तस्योपरि जायमाना इन्द्रियपर्याप्तिः । मनोज्ञानावरणक्षयोपशमसन्निधानविजृम्भितमनोवर्गणाविरचित- १५ द्रव्यमनः समुत्पन्ना जीवशक्तिः सानुभूतात्प्रहणसमुत्पन्नान्तर्मुहूर्त्तविसाननिष्पन्ना मनःपर्याप्तिः । अनुभूतात्प्रहणं तद्योग्यता च मनःप्राण । नोक्तमंशरीरोपचयमानशक्तिनिष्पत्तिः सा जीवस्य समुचितकालायात-भाषावर्णणाविशेषपरिणतिविधायिभाषापर्याप्तिः । स्वरनामकर्मवियसहकारिभाषापर्याप्त्युत्तरकालविशिष्टोपयोग-प्रयोजनात्मको वाक्प्राणः । कायवर्गणावष्टम्भजनितात्मप्रदेशप्रचयशक्तिः कायबलप्राणः । नोक्तमं पुद्गलं खलरसभागपरिणतान् अस्थिरादिस्थिरास्विरावयववर्णविषं परिणमयितु शक्तिनिष्पत्तिर्जीवस्य शरीर- २० पर्याप्तिः । उच्छ्वासनिःश्वासनिःसरणशक्तिनिष्पत्तिरानापानपर्याप्तिः । तत्परिणतिरेव तत्प्राणाः, इति भेदो ज्ञातव्यः ॥१२॥ अथ प्राणभेदानाह—

होनेके प्रथम समयसे लेकर अन्तर्मुहूर्त्तके ऊपर होनेवाली इन्द्रियपर्याप्ति है । मनोज्ञानावरणके क्षयोपशमके सामीप्यसे प्रकट हुई और मनोवर्गणासे बने द्रव्यमनसे उत्पन्न हुई जीवकी जो शक्ति अनुभूत अर्थात् प्रहण करनेके लिए उत्पन्न हो अन्तर्मुहूर्त्त कालके अन्तमें पूर्ण होती है वह २५ मनःपर्याप्ति है । और अनुभूत अर्थको प्रहण करना तथा उसकी योग्यता मनःप्राण है । नोक्तमं शरीरसे संचित शक्तिकी पूर्णता जो जीवके समुचित कालमें आयी भाषावर्गणाके विशेष परिणमनको करनेवाली है वह भाषापर्याप्ति है । स्वरनामकर्मका उदय जिसका सहायक है उस भाषापर्याप्तिके उत्तरकालमें विशिष्ट उपयोगका प्रयोजक वचन प्राण है । कायवर्गणाके साहाय्यसे होनेवाली आत्मप्रदेशके समूहकी शक्ति कायबलप्राण है । और खल तथा रसभाग रूपसे परिणत नोक्तमं पुद्गलोंकी अस्थिरादि स्थिर और रुचिर आदि अस्थिर अवयवोंके रूपसे परिणमन करनेकी शक्तिकी पूर्णताको शरीरपर्याप्ति कहते हैं । उच्छ्वास-निःश्वासके निकलनेकी शक्तिकी पूर्णताको श्वासोच्छ्वास पर्याप्ति कहते हैं और श्वासोच्छ्वासका परिणमन श्वासोच्छ्वास प्राण है । यह पर्याप्ति और प्राणमें भेद जानना ॥१२॥

आगे प्राणोंके भेद कहते हैं—

पञ्चेर्विदिययाणा मणवचिकायेसु तिग्णि बलप्राणा ।

आणप्याणप्याणा आउगपाणेण होंति दसपाणा ॥१३०॥

पञ्चेर्विदियप्राणा मनोवचःकायेषु त्रयो बलप्राणाः । आनापानप्राणा आयुप्राणेन भवति वशप्राणाः ।

५ स्पर्शानादियावैर्विदियप्राणगणं मनोबलप्राणमुं बचोबलप्राणमुं कायबलप्राणमुमानापानप्राणमु आयुः प्राणमैर्दितु वशप्राणगणैर्यप्यवधिकमस्तु ।

अनंतरं द्रव्यभावप्राणगण्युत्पत्तिसामग्रियं पेळवपं ।

वीरियजुदमदिखओवसमुत्था नोइदियेदियेसु बला ।

देहुदये कायाणा वचोबला आउ आउदए ॥१३१॥

१० वीर्ययुत मतिभयोपशमोत्था नोइदियेदियेषु बलाः । देहोदये काया नो बचोबला आयुः आयुख्ये ॥

वीर्यान्तरायमतिज्ञानावरणक्षयोपशमजनित नोइदियेदियस्पर्शनरसनप्राणचक्षुःश्रोत्रसमुद्भूत-  
गण्यद्विदियप्राणगणं । नोद्विदियजनितमनोबलप्राणमुं शरीरनामकर्म्मोदयदोळं कायबलप्राणमुमानापान-  
नाप्राणमुमप्युषु । शरीरनामकर्म्मोदयदोळं स्वरनामकर्म्मोदयदोळं वचोबलप्राणं प्रादुर्भूतमप्युदा-

१५ युष्कर्मोदयवोळायुःप्राणमुद्भविसुगुमितु प्राणगण्युत्पत्तिसामग्रिं सूचितमायुः ।

अनंतरं प्राणगण्यो स्वाभिभेदमं पेळवपं ।

स्पर्शानादयः पञ्चेन्द्रियप्राणाः मनोबलप्राणः वचोबलप्राणः आनापानप्राण आयुःप्राणश्चेति दसैव प्राणा भवन्ति नाधिका ॥१३०॥ अथ द्रव्यभावप्राणानामुत्पत्तिसामग्रीमाह—

वीर्यान्तरायक्षयोपशमनुत्तमतिज्ञानावरणक्षयोपशमजनिता नोइन्द्रियेन्द्रियेषु बला स्वायंग्रहणशक्ति-

२० रूपलब्धितामभावैर्द्रियस्वभावाः स्पर्शनरसनप्राणचक्षुःश्रोत्रजेन्द्रियप्राणनोइन्द्रियजनमोबलप्राणाः यद् भवन्ति । देहोदये—शरीरनामकर्म्मोदये सति कायचेष्टाजननशक्तिरूप कायबलप्राणः । उच्छ्वासनिश्वासनामकर्म्मोदयसहित-  
देहोदये सति उच्छ्वासनिश्वासनप्रवृत्तिकारणशक्तिरूपः आनपानप्राणश्च भवति । स्वरनामकर्म्मोदये सति वचनव्यापारकरणशक्तिविशेषरूपो वचोबलप्राणो भवति । आयुःकर्म्मोदये सति नारकादिपर्यायरूपभवधारण-  
शक्तिरूपः आयुःप्राणो भवति । एवं वशप्राणानामुत्पत्तिसामग्री सूचिता ॥१३१॥ अथ प्राणानां स्वाभिभेदमाह—

२५ स्पर्शन आदि पाँच इन्द्रिय प्राण हैं । तथा मनोबलप्राण, वचनबलप्राण, कायबलप्राण, स्वासोच्छ्वासप्राण और आयुप्राण ये दस ही प्राण हैं, अधिक नहीं हैं ॥१३०॥

स्वार्थको ग्रहण करनेकी शक्तिरूप लब्धि नामक भावेन्द्रिय स्वभाववाले स्पर्शन, रसन, घ्राण, चक्षु और श्रोत्रसे उत्पन्न हुए पाँच इन्द्रियप्राण और नोइन्द्रियसे उत्पन्न मनोबलप्राण ये छह प्राण तो वीर्यान्तरायके क्षयोपशमसे सहित मतिज्ञानावरणके क्षयोपशमसे उत्पन्न होते हैं । शरीरनामकर्म्मा उदय होनेपर शरीरकी चेष्टाको उत्पन्न करनेकी शक्तिरूप कायबलप्राण होता है । उच्छ्वासनिश्वास नामकर्म्मके उदयके साथ शरीर नामकर्म्माका उदय होनेपर उच्छ्वासनिश्वासकी प्रवृत्तिका कारण शक्तिरूप स्वासोच्छ्वासप्राण होता है । स्वरनामकर्म्माका उदय होनेपर वचनव्यापारका कारण शक्ति विशेषरूप वचनबलप्राण होता है । आयुर्कर्म्माका उदय होनेपर नारकादिपर्यायरूप भवधारणकी शक्तिरूप आयुप्राण होता है । इस तरह दस

३५ प्राणोंकी उत्पत्तिकी सामग्री सूचित की ॥१३१॥

अब प्राणोंके स्वामी बतलाते हैं—

इन्द्रियाकायाज्जि य पुष्णापुष्णेसु पुष्णगे आणा ।

बीहृदियादिपुष्णे वचीमणोसणिपुष्णेव ॥१३२॥

इन्द्रियाकायायूषि च पूर्णापूर्णेषु पूर्णके आनाः । द्वौन्द्रियादिषु पूर्णे वाक्मनःसंज्ञिपूर्ण एव ।

इन्द्रियाकायापुष्णाणंगळ पय्याप्तकरोळमपय्याप्तकरोळमपुविबु साधारणप्राणंगळच्छ्वास-  
निःश्वासप्राणं पय्याप्तकरोळ्येयकुं मेकं बोडे तत्कारणमप्युच्छ्वासनामकर्मोदयक्के पय्याप्तकालबोळे ५  
संभवमप्युदरिवं । द्वौन्द्रियाविगळोळ पंचेन्द्रियावसानमावबरोळ पय्याप्तरोळे बागबलप्राणं संभविषु-  
मेकं दोडे तदंतु स्वरनामकर्मोदयक्के पय्याप्तकरोळमल्लदेडपय्याप्तकरोळ संभवमल्लप्युदरिवं ।  
पय्याप्तकसंज्ञिपंचेन्द्रियंगळोळे मनोबलप्राणमक्कुं तन्निबंभनमप्य बोध्य तिराय नोहृदियावरणक्षयोप-  
शमक्कन्यत्रासंभवमप्युदरिवं ।

अनंतरं दशप्राणंगळ्येकेन्द्रियावि जीवंगळोळ संख्यावधारणनियममं माहत्वेति मुंभण गाय्पा १०  
सूत्रमं पेळ्ळपयः :-

दससण्णीणं पाणा सेसगूणंतिमस्स वेज्जणा ।

पज्जत्तेसिदरेसु य सत्तदुगे सेसगेगूणा ॥१३३॥

दश संज्ञिनां प्राणाः शेषेष्वेकोनाः चरमस्य द्विहीनाः पय्याप्तकेष्वितरेषु च सप्त द्विके शेष-  
केष्वेकोनाः । १५

पेरेगे पेळ्ळ स्वामि निमदिवं ई विभाग पडेयल्पदुगुमवे ते बोडेः—संज्ञिपंचेन्द्रियपय्याप्तकरोळ  
दशप्राणंगळमप्युबु । शेषासंज्ञिमोदलागि पदचानुपूर्वियिवं द्वौन्द्रियावसानमावबरोळ पय्याप्तकरोळ  
एकैकप्राणोंगळ संभविषुगुणंतिममप्येकेन्द्रियदोळ द्विप्राणोन प्राणंगळपुबुबदे ते बोडे असंज्ञिगळोळ  
मनोविरहितमागि नवप्राणंगळमप्युबु । चतुरिन्द्रियगळोळ मनःश्रोत्रेन्द्रियावशेषंगळोळ संभविषुगुबु ।

इन्द्रियाकायायूषीति त्रयः प्राणा पर्याप्तपय्याप्तैषु च साधारणा भवन्ति । उच्छ्वासनिश्वासप्राणः २०  
पर्याप्तकेष्वेव भवति तत्कारणोच्छ्वासनामकर्मोदयस्य पर्याप्तकाल एव संभवात् । द्वौन्द्रियादिषु पञ्चेन्द्रिया-  
वसानेषु पर्याप्तेष्वेव वागबलप्राणं संभवति तद्वेतुस्वरनामकर्मोदयस्यान्यत्र संभवाभावात् । मनोबलप्राणं  
पर्याप्तसंज्ञिपञ्चेन्द्रियेष्वेव संभवति तन्निबन्धनवीर्यन्तिरायनोइन्द्रियावरणक्षयोपशमस्यान्यत्रासंभवात् ॥१३२॥  
अथ प्राणानामेकेन्द्रियादिजीवेषु संख्यानियममवधारयति—

समनन्तरोक्तस्वान्नियमनायं विभागो लभ्यते तद्यथा—संज्ञिपञ्चेन्द्रियेषु पर्याप्तकेषु दश प्राणा २५  
भवन्ति । शेषेषु असंज्ञ्यादिषु पदचानुपूर्व्यां द्वौन्द्रियावसानेषु पर्याप्तकेषु एकैकोनाः प्राणा भवन्ति । तथाहि—

इन्द्रिय, काय और आयु ये तीन प्राण पर्याप्तों और अपर्याप्तोंमें समान रूपसे होते हैं ।  
उच्छ्वासनिश्वास प्राण पर्याप्तकर्मों ही होता है । क्योंकि उसका कारण जो उच्छ्वासनाम-  
कर्मका उदय है वह पर्याप्तकालमें ही होता है । दोइन्द्रियसे लेकर पंचेन्द्रियपर्यन्त पर्याप्तोंमें ही  
वचनबलप्राण होता है क्योंकि उसका कारण स्वरनामकर्मका उदय है और वह पर्याप्तोंमें ही ३०  
होता है । मनोबलप्राण पर्याप्त संज्ञोपचेन्द्रियोंमें ही होता है क्योंकि उसका कारण है नोइन्द्रि-  
यावरणका क्षयोपशम । और वह अन्य किसीके नहीं होता ॥१३३॥

आगे एकेन्द्रिय आदि जीवोंमें प्राणोंकी संख्याका नियम करते हैं—

इससे पहलेकी गायामें जो स्वामीका नियम किया है उसीसे आगे कहा भेद प्रकट  
होता है । जो इस प्रकार है—संज्ञिपञ्चेन्द्रियोंमें दस प्राण होते हैं । शेष असंज्ञीसे लेकर पञ्चात् ३५



## संज्ञाप्ररूपणाधिकारः ॥५॥

अनंतरं संज्ञाप्ररूपणात्थमापि पेळ्दपं ।

इह जाहि बाहियावि य जीवा पावंति दारुणं दुःखं ।

सेवंतावि य उभये ताओ चत्तारि सण्णाओ ॥१३४॥

इह याभिर्बाधिता अपि च जीवाः प्राप्नुवन्ति दारुणं दुःखं । सेवमाना अपि च उभये ताश्च- ५  
तस्रः संज्ञाः ।

आबु केलबु संज्ञेगळिबमाहारभयमैयुनपरिग्रहंगळ बांछेगळिबमे बाधिसत्पट्ट जीवंगळी  
भवबोळु दारुणमप्पदुःखमनेन्दुवरार विषयंगळननभविमुववगळु भत्ता विषयंगळु प्राप्ताप्राप्तंगळा-  
वोडमुभयभवंगळोळं दारुणदुःखमनेन्दुवरंतप्प आनात्कु बांछेगळं संज्ञेगळं बु पेळ्दपय ।

अनंतरमाहारसंज्ञेगुत्पत्तियोळु बहिरंतरंगकारणद्वयमं पेळ्दपय ।

१०

आहारदंसणेण य तस्सुवजोगेण ओमकोट्टाए ।

सादिदरुदीरणाए हवदि हु आहारसण्णा हु ॥१३५॥

आहारदर्शनेन च तस्योपयोगेनावमकोष्ठतया । सातेतरोदीरणया भवति खत्वाहारसंज्ञा खलु ।

विशिष्टान्नाविचतुल्विधाहारदर्शनं विवं तत्कथाश्रवणं प्रागुपयुक्तविशिष्टान्नाविस्मरणं विवमुं १५  
रिक्तकोष्ठतयिदमुं बो बाह्यकारणंगळिबमु मंतरंगकारणमप्य असतावेवोदीरणयिवं तीव्रोदयविब-

जितरजोरहस्यारि प्राप्तानन्तगुणो जिनः ।

जितदोषो जगन्नाथः सुमतीशो नमस्यते ॥ ५ ॥

अथ संज्ञाप्ररूपणा प्ररूपयति—

यानि संज्ञाभिः—आहारभयमैयुनपरिग्रहवाञ्छाभिः, एव बाधिता जीवा अस्मिन् भवे तद्विषयान् २०  
सेवमानाः अपि च तत्प्राप्त्यप्राप्तयोः सत्योः उभयभययोर्दोषां दुःखं प्राप्नुवन्ति ताः चतस्रो वाञ्छाः सन्ना इति  
वदन्ति ॥१३४॥ अयाहारसंज्ञोत्पत्तौ बहिरन्तरंगहेतु कथयति—

विशिष्टान्नाविचतुल्विधाहारदर्शनेन तत्स्मरणकथाश्रवणाद्युपयोगेन रिक्तकोष्ठतयेति बाह्यकारणैः

ज्ञानावरण, दर्शनावरण, मोहनीय और अन्तराय कर्मको जीतकर अनन्तगुणोंको  
प्राप्त करनेवाले दोषविजेता जगत्के स्वामी सुमतिनाथको नमस्कार करता हूँ ।

आगे संज्ञाप्ररूपणाको कहते हैं—

२५

आहार, भय, मैयुन और परिग्रहकी बांछारूप जिन संज्ञाओंके द्वारा पीड़ित जीव इस  
भवमें उन विषयोंका सेवन करते हुए भी इस लोक और परलोकमें उनके प्राप्त होने और न  
होनेपर भी दारुण दुःख पाते हैं उन चार बांछाओंको संज्ञा कहते हैं ॥१३४॥

आगे आहारसंज्ञाकी उत्पत्तिमें बाह्य और अन्तरंग कारण कहते हैं—

विशिष्ट अन्न आदि चार प्रकारके आहारके देखनेसे, उसके स्मरण, उसकी कथाका ३०



माहारसंज्ञे पुटदुग्-१ “माहारे विशिष्टान्नाद्यो संज्ञा बांछा आहारसंज्ञा” एवितु ई निश्चितियव  
मेतल्लक्षणं पेळल्यदुग् ।

अनंतरं भयसंज्ञोत्पत्तिकारणमं पेळवपं ।

अहमीमदंसणेण य तस्सुवजोगेण ओमसत्ताए ।

५

भयकम्मुदीरणाए भयसण्णा जायदे चदुहि ॥१३६॥

अतिभीमदर्शनेन च तस्योपयोगेनावमशक्या । भयकम्मुदीरण्या भयसंज्ञा जायते चतुर्भिः ।  
बहिरंगकारणंगळप्पतिभयंकरव्याघ्रादिकूरमृगादिगळ दर्शनविदं तत्कथाश्रवणस्मरणावि-  
गळिवं रिक्तशक्ततेयिदमुमंतरंगकारणमप्य भयनोकषायसीवोदयविदमिती चतुर्विधकारणंगळिवं  
भयसंज्ञे पुटदुग् । भयविदं पुटदुव पलायनेच्छे भयसंज्ञे एवुदक्कुं ।

१०

अनंतरं मैथुनसंज्ञासामप्रियं सूचितिवपं ।

पणिदरसभोयणेण य तस्सुवजोगे कुसीलसेवाए ।

वेदस्सुदीरणाए मेहुणसण्णा ह्वदि एवं ॥१३७॥

प्रणीतरसभोजनेन च तस्योपयोगेन कुसीलसेवया । वेदस्योदीरण्या मैथुनसंज्ञा भवति एवं ।

दृष्यरसंगळ भोजनविदमुं कामकथाश्रवणानुभूतकामविषयस्मरणानुपयोगविदं कुसीलरप्य

१५ विटकंदर्पादिजनंगळ सेवे गोष्टियिदमुमेदी बहिरंगकारणंगळिवमुमंतरंगकारणमप्य स्त्रीपुनपुसक-

असातवेदनीयोदीरणातत्तीव्रीदयाम्या अन्तरङ्गकारणाम्या च आहारसंज्ञा भवति-जायते । आहारे-विशिष्टा-  
न्नादौ संज्ञा-बांछा आहारसंज्ञा ॥ १३५ ॥ अथ भयसंज्ञोत्पत्तिकारणमाह-

अतिभयंकरव्याघ्रादिकूरमृगादिदर्शनेन तत्कथाश्रवणस्मरणानुपयोगेन रिक्तशक्तितया चेति बहिरङ्ग-  
कारणं । भयनोकषायसीवोदयेन अन्तरङ्गकारणेन च भयसंज्ञा जायते । भयेन उत्पन्ना पलायनेच्छा भयसंज्ञा

२० ॥१३६॥ अथ मैथुनसंज्ञासामग्री सूचयति-

वृष्यरसभोजनेन कामकथाश्रवणानुभूतकामविषयस्मरणानुपयोगेन कुसीलविकटंदर्पादिजनसंवागोष्ठयेति  
बहिरङ्गकारणं । स्त्रीपुनपुसकवैदान्यतमनोकषायोदीरणयेत्यन्तरङ्गकारणेन च मैथुनसंज्ञा जायते । मैथुने-

श्रवण आदिरूप उपयोगसे तथा पेटके खाली होनेसे इन बाह्य कारणोंसे और असातवेदनीय-  
की उदीरणा या तीव्र उदयरूप अन्तरंग कारणोंसे आहारसंज्ञा होती है । आहार अर्थात्

२५ विशिष्ट अन्न आदिमें संज्ञा अर्थात् बांछाको आहारसंज्ञा कहते हैं ॥१३५॥

आगे भयसंज्ञाकी उत्पत्तिके कारण कहते हैं—

अति भयंकर व्याघ्र आदि या क्रूर मृगादिके देखनेसे, उसकी कथा सुनना, उनका  
स्मरण करना इत्यादि उपयोगसे और शक्तिकी कमी इन बाह्य कारणोंसे और भय नामक  
नोकषायके तीव्र उदयरूप अन्तरंग कारणसे भयसंज्ञा उत्पन्न होती है । भयसे उत्पन्न हुई

३० भागनेकी इच्छाको भयसंज्ञा कहते हैं ॥१३६॥

आगे मैथुनसंज्ञाकी सामग्री कहते हैं—

कामोत्पादक पौष्टिक भोजन करनेसे, कामकथाका सुनना, अनुभूत काम विषयका  
स्मरण आदि उपयोगसे, दुराचारी वैश्यालामी कामी पुरुषोंकी संगति गोष्टीसे, इन बाह्य

वेद्याम्बतमनोकषायोदीरणैर्विदमिती मयुस्त्रिविकारनंगळिबं मैथुनसंज्ञे पुटदुगुं ।  
मैथुने मिथुनकर्मणि मुरतव्यापाररूपे संज्ञा बांछा मैथुनसंज्ञा येवेंबुदत्त्व ।  
अनंतरं परिग्रहसंज्ञोत्पत्तिहेतुगळं पेळवपं ।

उवयरणदंसणेण य तस्सुवजोणेण मुच्छिदाए य ।  
लोहस्सुदीरणए परिगहे जायदे सण्णा ॥१३८॥

उपकरणवशनेन च तस्योपयोगेन मूर्च्छिता येन । लोभस्योदीरणया परिग्रहे जायते संज्ञा ।  
बाह्यपरिग्रहगळप्य धनधान्याद्युपकरणवशान्निबबमुं तत्परिग्रहकथाश्रवणस्मरणाविगळिबं  
मूर्च्छितरूप्य परिग्रहार्जनाविगळोळासक्तरुगळ 'अयः संबंधः मूर्च्छिता यस्तेन' एंदीसंबंधविद-  
मंतरंगकारणमप्य लोभकषायोदीरणेयिदममिती कारणचतुष्टयविबं परिग्रहसंज्ञे तदज्जनवांछे  
पुटदुगुमैबुदत्त्व ।

अनंतरं संज्ञेगळ्ये स्वामिभेदमं पेळवपं ।

णट्टपमाए पठमा सण्णा णहि तत्थ कारणाभावा ।  
सेसा कम्मत्थित्तेणुवयारेणत्थि ण हि कज्जे ॥१३९॥

नष्टप्रमादे प्रथमा संज्ञा न हि तत्र कारणाभावात् । शेषाः कर्मास्तित्वेनोपचारेण संति न  
हि कार्ये ।

नष्टप्रमादरूप्यप्रमत्तादिगुणस्थानवर्तिगळप्य जीवंगळोत्तु प्रथमोद्दिष्टाहारसंज्ञे संभविस्वदेक-  
वोडे तन्निमित्तमप्यप्रमत्तादेवोदीरणेगप्रमत्तरोत्तु व्युच्छित्तियादुदुपुद्वारिबं 'कारणाभावाकार्य्ययाप्य-

मिथुनकर्मणि मुरतव्यापाररूपे संज्ञा—वाञ्छा मैथुनसंज्ञा ॥ १३७ ॥ अथ परिग्रहसंज्ञोत्पत्तिहेतुनाह—

बाह्यपरिग्रहस्य धनधान्याद्युपकरणस्य दशनेन तत्कषाश्रवणादिभिः मूर्च्छितस्य परिग्रहावर्जनाद्या-  
मक्तेः अनेन संबन्धेन चेति बाह्यकारणैः लोभकषायोदीरणयेति अन्तरङ्गकारणेन च परिग्रहसंज्ञा—तदज्जनवादि-  
वाञ्छा जायते ॥१३८॥ अथ संज्ञाना स्वामिभेदानाह—

नष्टप्रमादे-अप्रमत्तादिगुणस्थानवर्तिजीवेषु प्रथमा आहारसंज्ञा नहि नैवास्ति । तद्धेतुवसातावेदनीयो-  
दीरणायाः प्रमते एव व्युच्छित्तैः कारणाभावात् कार्यस्याप्यभावः । इति प्रमादरहितेषु प्रथमा संज्ञा नास्ति

कारणोसे तथा औवेद, पुरुषवेद, नपुंसकवेदमें-से किसी एक वेदरूप नोकषायकी उदीरणासे  
इस अन्तरंग कारणसे मैथुनसंज्ञा उत्पन्न होती है । मैथुन अर्थात् कामसेवनरूप मिथुन कर्ममें  
संज्ञा अर्थात् बांछा मैथुनसंज्ञा है ॥१३७॥

आगे परिग्रहसंज्ञाकी उत्पत्तिके कारणोंको कहते हैं—

बाह्य परिग्रह धनधान्य आदि उपकरणोंके देखनेसे, उसकी कथा सुनने आदिसे,  
परिग्रह आदिके उपार्जन करनेकी आसक्तिके सम्बन्धसे इन बाह्य कारणोंसे और लोभकषाय-  
की उदीरणारूप अन्तरंग कारणसे परिग्रहसंज्ञा, उसके अर्जन करनेकी बांछा होती है ॥१३८॥

संज्ञाओंके स्वामी कहते हैं—

नष्टप्रमाद अर्थात् अप्रमत्त गुणस्थानवर्ती जीवोंमें पहली आहारसंज्ञा नहीं होती ।  
क्योंकि आहारसंज्ञाका अन्तरंग कारण असातावेदनीयकी उदीरणा है और उसकी व्युच्छित्ति  
प्रमत्तगुणस्थानमें ही हो जाती है । अतः कारणका अभाव होनेसे कार्यका भी अभाव होता

भावः' एतु प्रभाव रक्षितरूपप्रमत्ताद्युपरितमगुणस्वानवर्तिगच्छो संभविसदु । शेषसंज्ञे तत्कारण-  
कर्मोदयास्तित्वविबभूवपचारविबभूदुलिखन्ते तत्कार्यं प्रमादरहितरोक्तिल ।

इतु भगवदहृत्परमेश्वर चारुचरणारविद्वंद्वं बन्धनानंदितपुण्यपुंजायमान श्रीमद्रायराजगुरु-  
मंडलाचार्य महाबादवादीश्वर रायबाबिपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्ति श्रीमदभयसूरिसिद्धांत-  
५ चक्रवर्ति श्रीपादपंकजराजोरजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवण्णविरचितमप्पगोम्मटसारकर्णाट वृत्ति-  
जीवतत्त्वप्रदीपिकेपोळु जीवकाण्डविरातिप्ररूपणगच्छो पंचमसंज्ञाप्रकरणाधिकारं निरूपितमाप्नु ।

शेषसंज्ञाः तत्कारणकर्मोदयास्तित्वेन उपचारेणैव सन्ति । न च तत्कार्यं प्रमादरहितेष्वस्ति ॥ १३९ ॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रविरचितायां गोम्मटसारापरनामधेयपञ्चसंग्रहवृत्ती जीवतत्त्वप्रदीपिकाख्याया  
जीवकाण्डे विरातिप्ररूपणामु संज्ञाप्ररूपणानाम पञ्चमोऽधिकारः ॥ ५ ॥

१० है । इस प्रकार प्रमादरहित संयमियोंमें पहली संज्ञा नहीं है । शेष संज्ञाएँ उनके कारण कर्मों-  
के उद्दयका अस्तित्व होनेसे उपचारसे ही हैं, उनका कार्य वहाँ नहीं पाया जाता अर्थात् उक्त  
आहार आदि चारों संज्ञाएँ मिथ्यादृष्टिसे लेकर प्रमत्तगुणस्थानपर्यन्त होती हैं ॥ १३९ ॥

इस प्रकार आचार्य नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव  
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी चन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य  
१५ महाबादी श्री भगवन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले  
श्री केशववर्णिके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी  
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमल्लरचित  
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा  
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाशोमेंसे सज्ञा प्ररूपणा  
२० नामक पाँचवाँ महा अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥ ५ ॥

## मार्गणामहाधिकारे गतिप्ररूपणाधिकारः ॥६॥

अन्तरमहत्परमेस्वरप्रणामरूपमंगलपुरःसरं मार्गणामहाधिकारं प्ररूपणनिरूपणप्रतिज्ञेयं माडिदपं ।

धम्मगुणमग्गणाहयमोहारिबलं जिणं णमंसित्ता ।

मग्गणमहादियारं विविहदियारं भणिस्सामो ॥१४०॥

५

धम्मगुणमार्गणाहयमोहारिबलं जिनं नत्वा । मार्गणामहाधिकारं विविधाधिकारं भणिष्यामः ।

रत्नत्रयात्मको धर्मो धनुस्त्यस्योपकारका ज्ञानाविधर्मा गुणा ज्याः । तदाश्रयाश्रयुर्दशमार्ग-  
णास्त एव मार्गणा बाणास्तैराहतानि मोहारेम्मोहनीयनाम्नः कर्मणः शत्रोर्बलानि ज्ञानावरणादि-  
कर्मप्रकृतयो येनासौ धम्मगुणमार्गणाहयमोहारिबलस्तं जिनमर्हद्भट्टारकं नमसित्वा गत्यादि- १०  
विविधाधिकाराञ्चितं मार्गणा महाधिकारं भणिष्यामः । इत्यनेन मध्यममंगलकरणेन विनाशित-  
विघ्नमलो नेमिचन्द्रसैद्धांतचक्रवर्ती मार्गणधिकारं वक्तुं प्रारभते ।

जित्वा घातीनि सर्वाणि लब्ध्वा लब्धिगुणव्रजम् ।

प्रकाशितं हितं येन पद्मार्थं तं भजेऽनघम् ॥ ६ ॥

अथाहंत्परमेस्वरप्रणामरूपमंगलपुरस्सरमार्गणामहाधिकारप्ररूपणप्रतिज्ञां करोति—

१५

रत्नत्रयात्मको धर्मो धनुः, तदुपकारका ज्ञानाविधर्माः गुणा, ज्याः, तदाश्रयाश्रयुर्दशमार्गणाः ता एव  
बाणाः तैराहतानि मोहारेः मोहनीयकर्मशत्रोः, बलानि ज्ञानावरणादिकर्मप्रकृतयः, येन असौ धर्मगुणमार्गणाहय-  
मोहारिबलः, तं जिनं—अर्हद्भट्टारकं, नमस्कृत्वा गत्यादिविविधाकाराञ्चितं मार्गणामहाधिकारं भणिष्यामः ।  
इत्यनेन मंगलकरणेन विनाशितविघ्नमलो नेमिचन्द्रसैद्धांतचक्रवर्ती मार्गणधिकारं वक्तुं प्रारभते— १४० ॥

जिन्होंने सब घातिकर्मोंको जीतकर गुणोंके समूहको प्राप्त किया और हितका प्रकाशन २०  
किया उन पापरहित पद्मप्रभ स्वामीको मैं भजता हूँ ।

आगे अर्हन्तदेवको प्रणामरूप मंगलपूर्वक मार्गणामहाधिकारको कहनेकी प्रतिज्ञा  
करते हैं—

जिन्होंने रत्नत्रयात्मक धर्मरूप धनुष, उसके उपकारक ज्ञानादि धर्मरूप गुण अर्थात्  
धनुषकी डोर और उनके आश्रयभूत चौदह मार्गणारूपी बाणोंके द्वारा मोहनीय कर्मशत्रुकी २५  
ज्ञानावरण आदि कर्म प्रकृतिरूप सेनाको मार डाला है उन जिन भगवान्को नमस्कार करके  
गति आदि विविध अधिकारोंसे युक्त मार्गणामहाधिकारको कहेंगे। इस मंगलके द्वारा  
विघ्नरूपी मलको नष्ट करके नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती मार्गणा महाधिकारको कहना प्रारम्भ  
करते हैं ॥१४०॥

अनंतरमार्गणाशब्दके निरुक्तिसिद्धमप्य लक्षणमें पेठल्वेहि मुंदणगायासूत्रमें पेठवपं ।

आहि व जासु व जीवा मग्गिज्जंते जहा तहा दिट्ठा ।

ताओ चोद्दस जाणे सुयणाणे मग्गणा होति ॥१४१॥

याभिप्य्यासु वा जीवा माग्यते यथा तथा दृष्टास्ताश्चतुर्दश जानीहि श्रुतज्ञाने मार्गणा  
५ भवति ।

आवुवु केलवरिदमावुवु केलवरोळु मेणावप्रकारदिदं श्रुतज्ञानवोळु काणल्पदुवा प्रकार-  
दिदमरसत्पडुववु चतुर्दशमार्गणंगळप्पुवु ।

पेरगे सामान्यादिदं गुणस्थानजीवसमासपर्याप्तिप्राण संज्ञेगळं दि वरिद त्रिलोकोदरवत्ति-  
गळप्प जीवंगळं लक्षणदिदं भेददिदम् विचारित्ति मत्तीगळं विशेषरूपदिदं गत्यादिमार्गणंगळिदमा  
१० जीवंगळु विचारितत्पडुत्तिर्हपमेदरियं दु शिष्यसंबोधनं प्रयुक्तमावुवु ।

गत्यादिमार्गणंगळ्वागळोम्मं जीवके नारकत्वादिपर्यायिस्वरूपंगळु विवक्षितंगळप्पुवागळु  
याभिः एंवितु इत्थंभूतलक्षणवोळु तृतीयाविभक्तियक्कुमागळोम्मं द्रव्यमं कूत्तं पर्यायंगळगधिकरणते  
विवक्षितत्पडुगुमागळु यासु एंवितधिकरणवोळु सप्तमीविभक्तियक्कुमेकं दोडु 'विवक्षावशात्कारक-  
प्रवृत्तिः' एंवितो न्यायमंडप्पुवरि ।

१५ अथ मार्गणाशब्दस्य निरुक्तिसिद्धलक्षणमाह—

याभिः यासु वा जीवाः यथा श्रुतज्ञानेन दृष्टाः तथा मूयन्ते विचार्यन्ते जायन्ते ताश्चतुर्दश मार्गणा भवन्ति ।  
पूर्वं सामान्येन गुणस्थानजीवसमासपर्याप्तिप्राणसंज्ञाभिः एताभिः त्रिलोकोदरवर्तिनो जीवाः लक्षणेन भेदेन च  
विचारिताः । पुनरिदानीं विशेषरूपगत्यादिमार्गणाभिः तानेव विचार्यमाणान् जीवान् जानीहि इति शिष्यसंबोधने  
प्रयुक्तम् । गत्यादिमार्गणा यदा एकजीवस्य नारकत्वादिपर्यायिस्वरूपा विवक्षिता तदा 'याभिः' इतीत्यर्थ-  
२० लक्षणे तृतीया विभक्तिः । यदा पुनः एकद्रव्यं प्रति पर्यायाणामधिकरणता विवक्ष्यते तदा 'यासु' इत्यधिकरणे

जिनके द्वारा या जिनमें जीव, जैसे श्रुतज्ञानके द्वारा देखे गये हैं उसी रूपमें विचारे  
जाते हैं, जाने जाते हैं वे चौदह मार्गणाएँ होती हैं । पहले सामान्यसे गुणस्थान, जीवसमास,  
पर्याप्ति, प्राण और संज्ञाके द्वारा तीनों लोकोंमें रहनेवाले जीवोंका लक्षण और भेदके साथ  
विचार किया । अब विशेषरूप गति आदि मार्गणाओंके द्वारा उन्हीं विचारने योग्य जीवोंको  
२५ हे शिष्य, तू जान । इस प्रकार सम्बोधनमें प्रयोग किया है । जब गति आदि मार्गणा एक  
जीवके नारक आदि पर्यायरूपसे विवक्षित हों तब 'जिनके द्वारा जीव जाने जायें' इस प्रकार  
तृतीया विभक्ति कहना । और जब एक द्रव्यके प्रति पर्यायोंके अधिकरणकी विवक्षा हो तब  
'जिनमें जीव पाये जायें' इस प्रकार अधिकरणमें सप्तमी विभक्ति कहना ; क्योंकि 'विवक्षाके  
वश कारकोंकी प्रवृत्ति होती है' यह न्याय वर्तमान है ॥१४१॥

विशेषार्थ—गुणस्थान, जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण और संज्ञाके द्वारा संक्षेप रूपसे  
३० विचारित जीवोंका विस्तारसे गति इन्द्रिय आदि पाँच भावविशेषोंके द्वारा विचार करना  
युक्त है ऐसा अर्थ करनेपर 'याभिः' तृतीया विभक्तिका निर्देश है । और गति इन्द्रिय आदि  
पाँच भावरूप पर्यायोंमें जीवद्रव्य रहते हैं इस प्रकार आधारकी विवक्षा होनेपर 'यासु'  
सप्तमीनिर्देश युक्त है । जिसके द्वारा श्रुतका ज्ञान हो उसे श्रुतज्ञान कहते हैं । वर्णपदवाक्यरूप

अन्तरमा चतुर्दशमार्गणैर्गळणे नामोद्देश मं माह्वयं ।

गहइं दिष्टसु काये योगे वेदे कसायणाणे य ।

संजमदंसणलेस्सा भविया सम्मत्तसण्णि आहारे ॥१४२॥

गतीन्द्रिययोः काये योगे वेदे कषायज्ञानयोश्च । संयमदर्शनलेइया भव्यसम्यक्त्वेसंज्ञाहारे ।  
इतितुं गत्यादिपदंगळु तृतीयांतंगळुसेणु सप्तम्यांतंगळुमागलिवरत्तणिवमी प्रकारविब ५  
व्याख्यानिसल्पडुगुं । गत्यागत्यां । इन्द्रियेणेंद्रिये । कायेन काये । योगेन योगे । वेदेन वेदे । कषायेण  
कषाये । ज्ञानेन ज्ञाने । संयमेन संयमे । दर्शनेन दर्शने । लेइयया लेइयायां । भव्येन भव्ये । सम्यक्त्वेन  
सम्यक्त्वे । संज्ञिना संज्ञिनि । आहारेणाहारे । जीवाः मार्ग्यंते एंवितु । ई गत्यादिचतुर्दश  
मार्गगणेगळितु नामोद्देशविबं पेळत्पट्टुवु ।

अन्तरमी मार्गणैर्गळोळु सांतरमार्गणैर्गळ स्वरूपसंख्याविधाननिरूपणार्थं ई गाथात्रयमं १०  
पेळ्वयं ।

सप्तमीविभक्तिः । विबक्षावशात्कारकप्रवृत्तिरिति न्यायस्य सद्भावात् ॥१४१॥ अथ तासां चतुर्दशमार्गणाना  
नामोद्देशं करोति—

एतानि गत्यादिपदानि तृतीयान्तानि वा सप्तम्यन्तानि तदा एवं व्याख्येयानि गत्या गत्यां, इन्द्रियेण  
इन्द्रिये, कायेन काये, योगेन योगे, वेदेन वेदे, कषायेण कषाये, ज्ञानेन ज्ञाने, संयमेन संयमे, दर्शनेन दर्शने, १५  
लेइयया लेइयाया, भव्येन भव्ये, सम्यक्त्वेन सम्यक्त्वे, संज्ञिना संज्ञिनि, आहारेण आहारे च जीवाः मार्ग्यन्ते  
इति ता मार्गणा यथानामोद्देशं कथयिष्यन्ते ॥१४२॥ अथ तामु सान्तरमार्गणानां स्वरूपसंख्यातदनन्तरकाल-  
प्रमाण व्यवधाननिरूपणार्थं च गाथात्रयमाह—

द्रव्यश्रुतं पुरुषं सिध्य प्रशिष्य परम्परासे अविच्छिन्न प्रवाहरूपसे चला आता है । ‘उसमें जैसा  
देखा है वैसे जानो’ इस कथनसे काल, दोष और प्रमादसे शास्त्रकारके द्वारा जो वृत्ति हुई हो २०  
उसे छोड़कर परमागमके अनुसार व्याख्यान अथवा अध्ययन करनेवाले वस्तुस्वरूपको  
विरोधरहित ही ग्रहण करते हैं । ऐसा आचार्यने बतलाया है ।

आगे उन चौदह मार्गणाओंका नाम निर्देश करते हैं—

ये गति आदि पद तृतीया अथवा सप्तमी विभक्तिको लिये हुए हैं । अतः इनकी व्याख्या  
इस प्रकार करना चाहिए—गतिके द्वारा अथवा गतिमें, इन्द्रियके द्वारा अथवा इन्द्रियमें, २५  
कायके द्वारा या कायमें, योगके द्वारा या योगमें, वेदके द्वारा या वेदमें, ज्ञानके द्वारा या  
ज्ञानमें, संयमके द्वारा या संयममें, दर्शनके द्वारा या दर्शनमें, लेइयाके द्वारा या लेइयामें,  
भव्यके द्वारा या भव्यमें, सम्यक्त्वेके द्वारा या सम्यक्त्वमें, संज्ञीके द्वारा या संज्ञीमें तथा  
आहारके द्वारा या आहारमार्गणामें जीव ‘मार्ग्यन्ते’ जाने जाते हैं वे मार्गणा हैं । नामनिर्देशके  
अनुसार आगे उनका कथन करेंगे ॥१४२॥

इन चौदह मार्गणाओंमें आठ सान्तर मार्गणा हैं । आगे उनकी संख्या, स्वरूप,  
अन्तरकाल और निरन्तर प्रवृत्तिकाल तीन गाथाओंसे कहते हैं— ३०

१. “स्वरूपसंख्याविधाननिरूपणार्थं गाथात्रयमाह” इति च पुस्तके पाठः ।

उवसम सुहुमाहारे वेगुवियमिस्सणर अपज्जत्ते ।

सासणसम्मे मिस्से सांतरगा मग्गणाअट्ट ॥१४३॥

उपशमसूक्ष्माहारेषु वैक्रियिकमिश्रनरापर्याप्तयोः । सासादनसम्यग्दृष्टौ मिश्रे सांतर-  
मार्गणाः अष्टौ ।

- ५ सत्तदिणा च्छम्मासा वासपुधत्तं च वारसमुहुत्ता ।  
पन्लासखं तिण्हं वरमवरं एगसमओ दु ॥१४४॥

सप्तदिनानि षण्मासाः वर्षपृथक्त्वं च द्वादश मुहूर्ताः । पत्यासंख्यं त्रयाणां वरमवरमेक-  
समयस्तु ।

- अन्तरं विरहकालः । विवक्षितमप्य गुणस्थानमं मार्गणास्थानमं मेणु बिट्ठु गुणांतरदोळं  
१० मार्गणांतरदोळं मेणेन्नेवरमिदुं मत्ते विवक्षितमप्य गुणस्थानमं मार्गणास्थानमं मेणु पोदुं गु-  
मन्नेवरमा कालमंतरमे बुववरोलोपशमिकसम्यग्दृष्टिगळ्ळे लोकवळु नानाजीवापेक्षियमुत्कृष्टांतरं  
सप्तविनंगुलुकृष्टविदं सप्तविन पर्यंतमे उपशमसम्यग्दृष्टिगळ्ळे चतुर्मातिगळ्ळेऽभावमक्कुमल्लिदं  
मेलोळरेबुवत्थं । सूक्ष्मसांपरायसंयमिगळ्ळे षण्मासमेयंतरकालमक्कु- । माहारकाहारकमिश्रकाय-  
योगिगळ्ळे वर्षपृथक्त्वमंतरकालमुत्कृष्टमक्कु । मूरारिदं मेलयोअत्तरिदं केळगे पृथक्त्वमे बुवि-  
१५ वागमिके संजेयक्कु । वैक्रियिकमिश्रकाययोगिगळ्ळे द्वादश मुहूर्तंगळ्ळेऽंतरकालमक्कु । लब्ध-  
पर्याप्तमनुष्यगळ्ळे पत्यासंख्यातैकभागकालमुत्कृष्टांतरमक्कु । सासादनसम्यग्दृष्टिगळ्ळे

- लोके नानाजीवापेक्षया विवक्षितगुणस्थानं विवक्षितमार्गणास्थानं वा त्यक्त्वा गुणस्थानान्तरं मार्गणान्तरं  
वा गत्वा पुनर्यवत्तद्विवक्षितं गुणस्थानं मार्गणास्थानं वा नायाति तावान् कालः अन्तरं नाम । तच्च उत्कुष्टेन  
२० आहारकतन्मिश्रकाययोगिना वर्षपृथक्त्वं । त्रिकौटुपरि नवकादश्च । पृथक्त्वमित्यागमसंज्ञा । वैक्रियिकमिश्रकाय-  
योगिनां द्वादशमुहूर्तः । लब्धपर्याप्तकमनुष्याणां सासादनसम्यग्दृष्टिना सम्यग्मिथ्यादृष्टिना च प्रत्येकं पत्यासंख्या-  
तैकभागमात्रं एवं सान्तरमार्गणा अष्टौ । तासां जचन्येनान्तरं एकसमय एव ज्ञातव्य । लोके उपशमसम्यग्दृष्ट्यादयो

- लोकमे नाना जीवोंकी अपेक्षा विवक्षित गुणस्थान और मार्गणास्थानको त्यागकर  
अन्य गुणस्थान और अन्य मार्गणास्थानमें जाकर पुनः जबतक विवक्षित गुणस्थान और  
२५ मार्गणास्थानमें नहीं आता, तबतकके कालको अन्तर कहते हैं । वह अन्तर उत्कृष्टसे औप-  
शमिक सम्यग्दृष्टियोंका सात दिन है । अर्थात् तीनों लोकोंमें कोई भी जीव उपशमसम्यक्त्व-  
धारी यदि न हो तो अधिकसे-अधिक सात दिन तक न हो । उसके बाद कोई अवश्य ही  
होगा । इसी तरह सूक्ष्म साम्पराय संयमियोंका उत्कृष्ट अन्तर छह मास है । आहारक और  
आहारकमिश्रकाय योगवालोंका उत्कृष्ट अन्तर वर्षपृथक्त्व है ।

- ३० तीनसे ऊपर और नौ से नीचेकी संख्याकी आगममें पृथक्त्व संज्ञा है । वैक्रियिक  
मिश्रकाययोगियोंका अन्तर बारह सुहूर्त है । लब्धपर्याप्तक मनुष्य, सासादन सम्यग्दृष्टी और

पल्यासंख्यातेकभागमात्रकालमुत्कृष्टांतरमक्कुं । सम्यग्मिध्यादृष्टिगच्छे पल्यासंख्यातेकभागमात्र-  
कालमुत्कृष्टांतरमक्कुमितु सांतरमार्गणैगळुमं दुयरियल्पडुवु ।

इक्केलं जघन्यदिवमंतरकालमो वे समयमक्कुं ।

पढमुवसमसहिदाए विरदाविरदीए चोव्दसा दिवसा ।

विरदीए पणरसा विरहिदकालो दु बोद्धव्वो ॥१४५॥

५

प्रथमोपशमसम्यक्त्वसहिते विरताविरते चतुर्दश दिवसाः । विरते पंचदश दिवसा-  
विरहितकालस्तु बोद्धव्यः । प्रथमोपशमसम्यक्त्वसहितरूपे विरताविरतरिगे विरहितकालमुत्कृष्टदिवं  
चतुर्दशदिवसंगळक्कुमा सम्यक्त्वमुं महाव्रतमुळुगें विरहितकालमुत्कृष्टदिवं पंचदशदिवसंगळप्पुवु ।  
द्वितीयसिद्धान्तपेक्षेयिदमिप्पत्त ताल्कु दिवसंगळप्पुवुमिदूपलक्षणमेकजीवापेक्षेयिदं मार्गणैगळु  
विरहकालं प्रवचनानुसारमार्गियरियल्पडुवु दुः— उ=वि ७ । सू=मा ६ । आ=७ । ८ । १०

उ=वेगव्रतविन १४ उपशम वर्ष ।

उ=विरत दि १५

आमि=वर्ष । ७ । ८ । वै=मि=मु १२ । न=अ=प । सा=प मि=प ।

a a a

अनंतरं गतिमार्गणास्वरूपनिरूपणं माडिदपं ।

यदि न सन्ति तदा उत्कर्षेणोक्तस्वरूपकालार्यन्तमेव तेषामष्टाना अभावः ततो नाधिकः कालः ॥१४३-१४८॥

अथ सांतरमार्गणाविशेष प्ररूपयति—

विरहकाले लोके नानाजीवापेक्षया उत्कृष्टेनान्तरं प्रथमोपशमसम्यक्त्वसहिताया विरताविरते— १५  
अणुव्रतस्य, चतुर्दशदिनानि । तत्सहितविरते.—महाव्रतस्य पञ्चदश दिनानि । तु पुन, द्वितीयसिद्धान्तपेक्षया  
चतुर्विंशतिदिनानि । इदमुपलक्षण इत्येकजीवापेक्षयापि उक्तमार्गणानामन्तरं प्रवचनानुसारेण बोद्धव्यम् ॥१४५॥  
अथ गतिमार्गणास्वरूपं निरूपयति—

सम्यग्मिध्यादृष्टिमेंसे प्रत्येकका अन्तर पल्याका असंख्यातवौ भाग काल है । इस प्रकार  
सान्तरमार्गणा आठ हैं । इनका जघन्य अन्तर एक समय ही जानना । लोकमें यदि उपशम- २०  
सम्यग्दृष्टि आदि न हो तो उत्कर्षसे उक्त अपने-अपने काल पर्यन्त ही उन आठोंका अभाव हो  
सकता है इससे अधिक काल तक नहीं ॥१४३-१४४॥

आगे सान्तर मार्गणाविशेषको कहते हैं—

विरहकाल अर्थात् लोकमें नाना जीवोंकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तर प्रथमोपशमसम्यक्त्व  
सहित विरताविरत अर्थात् अणुव्रतका चौदह दिन है । और प्रथमोपशमसम्यक्त्व सहित २५  
विरत अर्थात् महाव्रतका पन्द्रह दिन है । किन्तु द्वितीय सिद्धान्तकी अपेक्षा चौबीस दिन है ।  
यह कथन उपलक्षणरूप है । अतः एक जीवकी अपेक्षा भी उक्त मार्गणाओंका अन्तर प्रवचनके  
अनुसार जानना ॥१४५॥

अथ गतिमार्गणाका स्वरूप कहते हैं—



गइउदयजपज्जाया चउगइगमणस्स हेदु वा हु गई ।

णारयतिरिक्खमाणुसदेवगइति य हवे चदुधा ॥१४६॥

- गल्लुदयजपपर्यायश्चतुर्गतिगमनस्य हेतुर्वा गतिः । नारकतिर्यग्मानुषदेवगतिरिति च भवेच्चतुर्धा । गम्यत इति गतिः एवमुच्यमाने गमनक्रियापरिणतजीवप्राप्यद्रव्यादीनामपि गति-  
 ५ व्यपदेशः स्यादिति चेन्न गतिनामकर्मणः समुत्पन्नस्य जीवपर्यायस्यैव गतित्वाभ्युपगमात् । गमनं वा गतिः एवं सति ग्रामारामादिगमनस्यापि गतित्वप्रसंग इति चेन्न । भवाद्भवसंक्रातिर्गतिरिति विवक्षितत्वात् । गमनहेतुर्वा गतिरिति अपि भण्यमाने शकटादेरपि गतित्वप्राप्तिरिति चेन्न । भवांतरगमनहेतोर्गतित्वाकर्मणो गतित्वाभ्युपगमात् ।

सा च गतिर्नारकतिर्यग्मनुष्यदेवगतिर्भवाच्चतुर्धा स्यात् ।

- १० अनन्तरं नारकगतिनिर्ददेशात्थं पेळ्ळपं ।

ण रमंति जदो णिच्चं दव्वे खेत्ते य कालभावे य ।

अण्णोण्णेहि य जम्हा तम्हा ते णारया भणिदा ॥१४७॥

- न रमंते यतो नित्यं द्रव्ये क्षेत्रे काले भावे च अन्योन्येद्वयस्मात्स्मात्ते नारका भणिताः । आयुदो'दु कारणदिब मावुवु केलुवु जीवगळु नरकभूमिसंबंधियप्पन्नपानादि द्रव्यदोळं  
 १५ तद्भूतलमप्य क्षेत्रदोळं समयादिस्वायुरवसानमप्य कालदोळं क्षित्यपर्यायमप्य भावदोळं भवांतर-

- गम्यत इति गतिः एवमुच्यमाने गमनक्रियापरिणतजीवं प्राप्य द्रव्यादीनामपि गतिव्यपदेशः स्यात् ? तन्न—गतित्वाकर्मोदयोत्पन्नजीवपर्यायस्यैव गतित्वाभ्युपगमात् । गमनं वा गतिः । एवं सति ग्रामारामादिगमन-  
 स्यापि गतित्वं प्रसज्यते, तन्न, भवाद् भवसंक्रान्तेरेव विवक्षितत्वात् । गमनहेतुर्वा गतिः इत्यपि भण्यमाने शकटादेरपि गतित्वं प्राप्नोति, तन्न—भवान्तरगमनहेतोर्गतित्वाकर्मणो गतित्वाभ्युपगमात् । सा च गतिः  
 २० उत्तरप्रकृतिसामान्येन एकापि उत्तरोत्तरप्रकृतिविवक्षया नारकतिर्यग्मनुष्यदेवगतिर्भेदाच्चतुर्धा भवेत् ॥१४६॥ अथ नारकगतिं निदिशति—

यस्मात्कारणात् ये जीवा नरकगतिसम्बन्ध्यपानादिद्रव्ये तद्भूतलरूपक्षेत्रे, समयादिस्वायुरवसानकाले

- ‘गम्यते’ गमन करना गति है । ऐसा कहनेपर गमन क्रिया करते हुए जीवको प्राप्त करके द्रव्य आदिको भी गति कहना सम्भव होगा । किन्तु ऐसा नहीं है, क्योंकि गति नाम  
 २५ कर्मके उदयसे उत्पन्न जीवकी पर्यायको ही गति माना है । अथवा गमन गति है, ऐसा कहनेपर ग्राम, उद्यान आदिकी ओर गमन करनेको भी गति कहा जायेगा ? किन्तु ऐसा कहना उचित नहीं है; क्योंकि एक भवसे दूसरे भवमें जानेकी ही विवक्षा है । अथवा गमनमें जो हेतु है वह गति है । ऐसा कहनेपर गाड़ी आदिको भी गतिपना प्राप्त होता है । किन्तु ऐसा नहीं है क्योंकि भवान्तरके प्रति गमनमें कारण गतिनाम कर्मको गति माना है । वह गति  
 ३० उत्तर प्रकृतिसामान्यकी अपेक्षा एक होनेपर भी उत्तर-उत्तर प्रकृतिकी अपेक्षा नारक, तिर्यच, मनुष्य और देवगतिके भेदसे चार प्रकारकी है ॥१४६॥

अब नारक गतिको कहते हैं—

जिस कारणसे जो जीव नरकगति सम्बन्धी अन्नपान आदि द्रव्यमें, वहाँके भूतलरूप क्षेत्रमें, प्रथम समयसे लेकर अपनी आयुपर्यन्तकालमें और चैतन्यके पर्यायरूप भावमें,

- ३५ १. तद्भूतल-ब. । २ गति नारक-ब. ।

वैरोद्भववैरो द्विक्रिदिवं संजनितक्रोधादिगळोळाकुबो' वुं कारणविमोरोळ्व'रोडने नूतनपुरातन नारक-  
गळ परस्परं क्रोडिसुबरस्तदु कारणादिहमा जीवंगळ नरतरं दु पेळल्पट्टह । न रता एष नारता  
एवंदितु स्वात्थिकाण्यथयिवं नारता एंडु अप्पह । नरकेषु जाता नारका एंवितु मेणु छ्छाये  
माडपडुवित्तप नारकपट्यां जीवक्के नारकगति एंवितु निहंशिसल्पट्टदु । अथवा हिंसाद्यसद-  
नूळानेषु निरता व्यापूताः प्रवृत्तास्तेषां गतिर्नरतगतिः । अथवा नरान् प्राणिनः कायति यातयति ५  
कदर्थयति खलीकरोति बाधत इति नरकं कर्म तस्यापत्यानि नारकाः तेषां गतिर्नारकगतिः ।  
अथवा द्रव्यक्षेत्रकालभावेष्ट्वन्योन्येषु चारता न रतास्तेषां गतिर्नरतगतिः । अथवा निर्गतोऽयः  
पुण्यमेन्यस्ते निरयास्तेषां गतिर्निरयगतिः । एंवितु व्युत्पत्तिर्गळिदमे नारकगतिलक्षणं पेळल्पट्टदु ।

अनंतरं तिर्द्यंगतिस्वरूपनिरूपणं माडिदपं ।

तिरियंति कुडिलभावं सुत्रियलसण्णा णिमिट्टमण्णाणा ।

१०

अचंचतपावबहुला तम्हा तेरिच्छिया भणिदा ॥१४८॥

तिरिचंचति कुडिलभावं सुबिवृतसंज्ञा निरुष्टा अज्ञानाः । अत्यंतपापबहुलाः तस्मात्तैरदक्षा  
भणिताः ।

चित्पर्यायरूपभावे भवान्तरवैरोद्भवसंजनितक्रोधादिम्योज्योन्वीः सह नूतनपुरातननारका परस्परं च न रमन्ते  
तस्मात्कारणात् ते जीवा नरता इति भणिता । नरता एव नारता' स्वाधिकान्विधानात् । अथवा नरकेषु १५  
जाता नारका इति छाया । एवमिव नारकपर्यायो जीवस्य नारकगतिर्निदिश्यते । अथवा हिंसाद्यसदनुष्ठानेषु  
निरता व्यापूता प्रवृत्तास्तेषां गतिर्नरतगतिः । अथवा नरान्-प्राणिनः, कायति-धातयति, कदर्थयति खली-  
करोति बाधक इति नरकं कर्म तस्यापत्यानि नारकाः, तेषां गति नारकगति । अथवा द्रव्यक्षेत्रकालभावेषु  
अन्योन्येषु चारता नरता तेषां गतिर्नरतगति । अथवा निर्गतोऽयः, पुण्य एष्य' ते निरया तेषां गति  
निरयगति इति व्युत्पत्तिर्निरपि नारकगतिलक्षणं कथितम् ॥१४७॥ अथ तिर्यंगतिस्वरूपं निरूपयति— २०

पूर्वभवके वैरके कारण उत्पन्न हुए क्रोधादिके कारण नवीन और पुराने नारकी  
परस्परमें रमण नहीं करते वे जीव नरत कहलाते हैं । नरत ही स्वार्थमें अण् करनेसे नारत  
होते हैं । अथवा जो नरकोंमें जन्म लेते हैं वे नारक हैं । जीवकी इस प्रकारकी नारक  
पर्यायको नरक गति कहते हैं । अथवा जो हिंसा आदि असत् कार्योंके अनुष्ठानमें निरत  
अर्थात् प्रवृत्त हैं उनकी गति नरक गति है । अथवा 'नरान्' अर्थात् प्राणियोंको 'कायति' कष्ट २५  
देता है, दुर्गति करता है, बाधा पहुँचाता है वह नरक कर्म है उसकी सन्तान नारक हैं ।  
और उनकी गति नारक गति है । अथवा द्रव्य-क्षेत्र-काल-भावमें परस्परमें जो रत नहीं हैं वे  
नरत हैं । उनकी गति नरकगति है । अथवा निर्गत अर्थात् चला गया है पुण्य जिनसे वे  
निरय हैं और उनकी गति निरयगति है । इन व्युत्पत्तियोंके द्वारा नरकगतिका लक्षण  
कहा ॥१४७॥

३०

आगे तिर्यंच गतिका स्वरूप कहते हैं—

१. म<sup>०</sup> रौद्रेकादिदं । २ म<sup>०</sup> दौदुरत्तर्णदमोरोळ्व<sup>०</sup> । ३ वैरतद्भवजनित-व । ४. नारका-व ।

५. नारका एव नारका स्वा-व ।

आबुवो'दु कारणविदं तिरोभावं कुटिलभावमं मायापरिणाममन्येवुरे'दितु तिर्य्यचरप्पर-  
हंनेयुमा गूढमप्पाहारावि प्रकटसंज्ञेगळनुळ्ळवुवन्ते प्रभावसुखद्युतिलेख्याविशुद्धिसोवलादुवर्दिवमलिय-  
यांसरप्पुवर्दिवं निऋळटंगुमन्ते हेयोपादेयज्ञानादिविशिष्टज्ञानहीनमप्पुवर्दिव अज्ञानरुमन्ते नित्यनिगोष-  
तिर्य्यगोबिविविचोयवमंतातीतपापबहुलरप्परवुःकारणविदं आ जोवंगळु तिर्य्यचरंदु पेळत्पट्टरिल्लियं  
५ स्वास्त्यकाप्रत्ययविदं तैरश्चा एंवितु शब्दस्थितियक्कुं । एवंविधतिर्य्यकपर्यायमे तिर्य्यगतिये'दितु  
भाषितमाय्नु ।

अनंतरं मनुष्यगतस्वरूपनिरूपणमं माडिवपं ।

मण्णंति जदो णिच्चं मणेण णिउणा मणुक्कडा जम्हा ।

मणुउळ्ळभा य सच्चे तम्हा ते माणुसा भणिदा ॥१४९॥

१० मन्यंते यतो नित्यं मनसा निपुणा मनोत्कटा यस्मात् । मनोहृद्भवाश्च सर्वे तस्मात्ते  
मानुषा भणिताः ।

आबुवो'दु कारणविदमाकैलंबर जोवंगळु नित्यं बगेवर अरिवर हेयोपादेयादिविशेषमने'दितु  
मानुषाः एंवुवु । आबुवो'दु मेणु मनसा निपुणाः कलाशिल्पादिगळोळं कुशलरप्पुवर्दिवं मानुषा  
एंवुवु । मनसोत्कटाः अवधानादिवृद्धोपयोगरप्पुवर्दिवं मानुषा एंवुवु । अथवा मनोहृद्भवा अपत्यानि  
१५ मानुषा ये'दितो ययोचितनिरुक्तसिद्ध लक्षणरप्पमानुषा एंवितु प्रवचनदोळ् पेळत्पट्टरैल्लहं ।

यस्मात्कारणात् ये जीवा सुविवृतसंज्ञा अगूढाहारादिप्रकटसंज्ञायुता, प्रभावसुखद्युतिलेख्याविशुद्ध्यादि-  
भिरलपीयस्त्वानिऋष्टा, हेयोपादेयज्ञानादिविशिष्टज्ञानहीनत्वादज्ञाना, नित्यनिरोधविवक्षणा अत्यन्तपापबहुला,  
तस्मात्कारणात्ते जीवा तिरोभाव—कुटिलभाव—मायापरिणामं अंचति—नच्छन्ति, इति तिर्य्यञ्चो भणिता भवन्ति ।  
तिर्य्यञ्च एव तैरश्चा स्वार्थिकाधिधानात् । एवंविधतिर्य्यकपर्याय एव तिर्य्यगतिरिति भाषितम् ॥१४८॥

२० अयं मनुष्यगतस्वरूप निरूपयति—

यस्मात्कारणात् ये जीवा नित्यं मन्यन्ते हेयोपादेयादिविशेषान् जानन्ति—चा मनसा निपुणा—कला-  
शिल्पादिषु कुशलाः वा मनसोत्कटा अवधानादिवृद्धोपयोगा वा मनोहृद्भवा अपत्यानीति ते जीवा सर्वेऽपि

जिस कारणसे जो जीव 'सुविवृत संज्ञा' अर्थात् आहार आदिकी प्रकृत संज्ञावाले  
होते हैं, प्रभाव सुख कान्ति लेख्याविशुद्धि आदिसे हीन होनेसे निऋष्ट हैं, हेय उपादेयके  
२५ ज्ञानसे विहीन होनेसे अज्ञानी हैं, नित्य निगोदकी विवक्षासे अत्यन्त पापबहुल होते हैं, तिस  
कारणसे वे जीव 'तिरोभाव' अर्थात् कुटिलभाव मायापरिणामको 'अंचन्ति' प्राप्त होते हैं  
इसलिए उन्हें तिर्य्यच कहते हैं । तिर्य्यच ही स्वार्थमें अणु प्रत्यय करनेसे तैरञ्च होते हैं । इस  
प्रकारकी तिर्य्यक पर्याय ही तिर्य्यगति कही गयी है ॥१४८॥

आगे मनुष्यगतिका स्वरूप कहते हैं—

३० जिस कारणसे जो जीव नित्य 'मन्यन्ते' अर्थात् हेय उपादेय आदिके भेदको जानते  
हैं । अथवा 'मनसा निपुणा' अर्थात् कला शिल्प आदिमें कुशल होते हैं । अथवा 'मनसा  
उत्कटाः' अर्थात् अवधान आदि दृढ़ उपयोगके धारी हैं । अथवा मनुके वंशज हैं । इसलिए  
वे जीव सभी मनुष्य हैं ऐसा आगममें कहा है ॥१४९॥

अनंतर तिर्यग्मनुष्येण व्यक्त्येवनिर्वाण निमित्तं पेक्ष्यं ।

सामण्या पंचिदी पञ्जत्ता जोणिणी अपञ्जत्ता ।

तिरिया जरा तद्धानि य पंचिदियमंगदो हीणा ॥१५०॥

सामान्याः पंचेन्द्रियाः पर्याप्ता योनिमत्योऽप्यर्पिताः । तिर्य्यचो नरास्तथापि च पंचेन्द्रिय-  
भंगतो होनाः ।

सामान्यतिर्य्यचरे'हुं पंचेन्द्रियतिर्य्यचरे'हुं पर्याप्तिर्य्यचरे'हुं योनिमतिर्य्यचरे'हुं  
पञ्चप्रकारं तिर्य्यचरपरवह । मत्तं मनुष्यहं पंचेन्द्रियभंगविहं हीनहं सामान्यवि चतुःप्रकारमनुष्य-  
रपरकेदोहे तिर्य्यचरोऽहं पंचेन्द्रियंगल्लहं द्वीन्द्रियाविजोवंगळुटप्पुवरिवमिल्लि मनुष्यरेल्लहं पंचेन्द्रिय-  
गळुटप्पुवरिल्लि गा विशेषणं व्यवच्छेद्यमिल्लहुवरिवं तेषियत्पट्टुहु ।

अनंतरं देवगतिं पेक्ष्यं ।

दिव्वन्ति जदो गिच्चं गुणेहि अट्टेहि दिव्वमावेहि ।

भासंतदिव्वकाया तम्हा ते वणिजया देवा ॥१५१॥

दीव्यन्ति यतो नित्यं गुणैरष्टभिश्च दिव्यभावैर्भासमानदिव्यकायाः तस्मात्ते वर्णिता देवाः ।  
आयुदो'हु कारणविमयायुवु केलवु जीवंगळु नित्यमनवरतं कुलगिरिमहासमुद्राविगळोऽहु  
क्रीडिसुवहं । मोदंते माद्यन्ति कामयन्ते अणिमाविभिरष्टभिर्दिव्यभावैरमानुषगोचरप्रभावैर्गुणैर्भास-  
मानाः प्रकाशमानाः दिव्यकाया धातुमलदोषरहितप्रभास्वरमनोहरशरीरास्ते जीवास्तस्मात्कारणा-  
द्देवा इति परमागमे वर्णिताः ।

मानुषा इति प्रवचने भणिता ॥१४९॥ अथ तिर्यग्मनुष्यगतिव्यक्तिभेदान् दर्शयति—

तिर्य्यञ्च—सामान्यतिर्य्यञ्चः पञ्चेन्द्रियतिर्य्यञ्चः पर्याप्तिर्य्यञ्चः योनिमतिर्य्यञ्चः अपर्याप्तिर्य्यञ्चश्चेति पञ्च-  
विधा भवन्ति । तथा मनुष्या अपि । किन्तु पञ्चेन्द्रियभङ्गत—भेदात् हीना भवन्ति—सामान्यादिचतुर्विधा एव  
भवन्तीत्यर्थः । सर्वमनुष्याणां केवलं पञ्चेन्द्रियत्वेनैव सम्भवात्, तिर्य्यक्तद्विशेषणस्य व्यवच्छेद्यत्वाभावात्  
॥१५०॥ अथ देवगतिं प्ररूपयति—

यस्मात्कारणात् ये जीवा नित्यं—अनवरतं, कुलगिरिमहासमुद्रादिषु दीव्यन्ति क्रीडन्ति मोदन्ते माद्यन्ति  
कामयन्ते अणिमादिभिरष्टभिः दिव्यभावैः—अमानुषगोचरप्रभावैः गुणैर्भासमानाः—प्रकाशमानाः, दिव्यकाया  
धातुमलदोषरहितप्रभास्वरमनोहरशरीराः ते जीवाः तस्मात्कारणात् देवा इति परमागमे वर्णिताः ॥१५१॥

आगे तिर्य्यचगति और मनुष्यगतिमें जीवोंके भेद दिखलाते हैं—

तिर्य्यच सामान्यतिर्य्यच, पंचेन्द्रियतिर्य्यच, पर्याप्तिर्य्यच, योनिमत् तिर्य्यच और अपर्याप्त  
तिर्य्यच इस तरह पाँच प्रकारके होते हैं । तथा मनुष्य भी होते हैं किन्तु पंचेन्द्रिय नामक भेद  
मनुष्योंमें नहीं होता अतः वे सामान्य आदि चार ही प्रकारके होते हैं ; क्योंकि सभी  
मनुष्य केवल पंचेन्द्रिय ही होते हैं । अतः तिर्य्यचोंकी तरह पंचेन्द्रिय विशेषणसे किसीका  
व्यवच्छेद नहीं होता ॥१५०॥

आगे देवगतिका कथन करते हैं—

जिस कारणसे जो जीव नित्य—निरन्तर कुलाचल महासमुद्र आदिमें 'दीव्यन्ति'  
अर्थात् क्रीड़ा करते हैं, मत्त होते हैं, कामाबिष्ट होते हैं, अणिमा आदि आठ अमानवीय



द्वादशवशाष्टमषष्ठतृतीयद्वितीयनिजवर्गमूलविभक्तजगच्छ्रेणिप्रमितरुंदु ।

-१-१-१-१-१-१-

१२।१०।८।६।३।२।

हेट्टिमछप्पुदवीणं रासिविहीणो दु सच्चरासी दु ।

पदमावणिम्हि रासी णेरहयाणं तु णिहिट्टो ॥१५४॥

अषस्तनषट्पृथ्वीनां रागिविहीनस्तु सच्चरासिस्तु । प्रथमावनौ नैरयिकाणां रागिस्तु ५  
निहिट्टः ।

अषस्तनवंशाविषट्पृथ्विगण्यो षेळ्दारागिणळं कूडिया राशियं साधिकद्वादशमूलभक्त-  
जगच्छ्रेणिप्रमितं १२१ सामान्यनारकराशियोऽकळेबोडे - २ - १ घन्मैय नारकर प्रमाण-  
१२

सक्कु- । मिलियपनयनत्रैराशिकं माडल्पइगुमवेतं बोडे प्र - १ फ १ १ १ १ १ जगच्छ्रेणियं  
१२

गुण्यं तौरि गुणाकारमप्य घनांगुलद्वितीयमूलबोळोंबु ह्यु कळेयल्पइतिरलु साधिकद्वादश मूलभक्त- १०

प्रमिता भवन्ति (-२५०) वंशाव्यस्तनपृथ्वीबु नारका. पुन. यथाक्रमं द्वादशवशाष्टमषष्ठतृतीयद्वितीयनिजवर्ग-  
मूलविभक्तजगच्छ्रेणीमात्रा. सन्ति १२।१०।८।६।३।२ ॥१५३॥

अषस्तनवंशाविषट्पृथ्वीकथितषडराशीनां संयोगः निजद्वादशमूलभक्तसाधिकजगच्छ्रेणिमात्रः १२। अनेन

सामान्यनारकराशिविहीन तदा घर्मानारकप्रमाणं भवति-२-१ तदपनयनत्रैराशिकमिदं-प्र-१ फ १ १ १ १ १  
१२

एकजगच्छ्रेण्यपनयने घनाङ्गुलद्वितीयमूलगुणितजगच्छ्रेणिमात्र राशौ गुणकारे यद्येकं रूपमपनीयते तदा निजद्वादश- १५

श्रेणीमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने हैं । अर्थात् जगतश्रेणीके बारहवें वर्गमूलसे भाजित  
जगतश्रेणी प्रमाण दूसरी पृथ्वीके नारकी हैं । जगतश्रेणीके दसवें वर्गमूलसे भाजित जगतश्रेणी  
प्रमाण तीसरे नरकके नारकी हैं । जगतश्रेणीके आठवें वर्गमूलसे भाजित जगतश्रेणी प्रमाण  
चतुर्थ पृथ्वीके नारकी हैं । जगतश्रेणीके छठे वर्गमूलसे भाजित जगतश्रेणी प्रमाण पंचम  
पृथ्वीके नारकी हैं । जगतश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे भाजित जगतश्रेणी प्रमाण छठी पृथ्वीके २०  
नारकी हैं । और जगतश्रेणीके दूसरे वर्गमूलसे भाजित जगतश्रेणी प्रमाण सातवीं पृथ्वीके  
नारकी हैं । इस तरह अपने-अपने वर्गमूलका भाग जगतश्रेणीमें देनेसे जो लब्ध आवे उतने  
उस नरकमें नारकी हैं ॥१५३॥

नीचेकी वंशा आदि छह पृथिवियोंकी ऊपर कही संख्याका जोड़ अपने बारहवें  
वर्गमूलसे भाजित साधिक जगतश्रेणी प्रमाण है । इस राशिको पहले कही सामान्य २५  
नारकियोंकी संख्यामें घटानेपर प्रथम नरकके नारकियोंका प्रमाण आता है । इस घटानेका  
त्रैराशिक इस प्रकार है—सामान्य नारकियोंका प्रमाण लानेके लिए गुण्य जगतश्रेणीका प्रमाण  
है और गुणाकार घनांगुलका द्वितीय वर्गमूल है । इस प्रमाणमेंसे यदि जगतश्रेणी मात्र  
घटाना हो तो गुणाकारमेंसे एक घटाना चाहिए । तब जो जगतश्रेणीके बारहवाँ वर्गमूलसे  
भाजित साधिक जगतश्रेणी मात्र घटाना हो तो गुणाकारमेंसे कितना घटाना चाहिए । ३०  
ऐसा त्रैराशिक करनेपर यहाँ प्रमाणराशि जगतश्रेणी है, फळराशि एक, इच्छाराशि जगत-

अगच्छेति यं तोरि एतितना गुणाकारबोद्धु कळयत्त्वबर्कुर्मे दु त्रैराशिकवि बंध लब्धं साधिकैक-  
द्वादश भागं १ कळयेनिते बुवत्थं ।  
१२

अनंतरं तिर्यग्जीवसंख्यं पेळ्वातनेरदुगायासूत्रंगळिवं पेळ्बपह ।

संसारो पंचकखा तप्पुण्णा तिगदिहीणया कमसो ।

५

सामण्णा पंचिदी पंचिदियपुण्ण तेरिच्छा ॥१५५॥

संसारिणः पंचाशास्तत्पूणास्त्रिजगतिहीनकाः क्रमशः । सामान्याः पंचेंद्रियाः पंचेन्द्रिय-  
पूर्णास्तैरश्वाः ।

नारकमनुष्यदेवराशित्रयविहीनसर्वसंसारिराशियु तिर्यग्गतियोळ सामान्यतिर्यग्राशि-  
प्रमाणमक्कुं १३≡ तद्गतित्रयराशिहीनमप्य सामान्यपंचेंद्रियराशियु तिर्यग्गतियोळ पंचेंद्रिय-

१० राशियक्कु = ५८३६ तद्गतित्रयपर्यामिराशिहीनसामान्यपंचेंद्रियपर्यामिराशियु तिर्यग्गतियोळ  
४१४१६५६१

०≡

मूलभूतसाधिकश्रेण्यपनयने गुणकारे कियदपनोयते ? इति लब्धे साधिकैकद्वादशभागं १ अपनयेदित्यर्थं  
॥१५४॥ अथ तिर्यग्जीवसंख्यां गाथाद्वयेन आह— १२

नारकमनुष्यदेवराशित्रयविहीनसर्वसंसारिराशिरेव तिर्यग्गतौ सामान्यतिर्यग्राशिप्रमाणं भवति ।  
१३≡ । तद्गतित्रयराशिहीनः सामान्यपञ्चेन्द्रियराशिरेव तिर्यग्गतौ पञ्चेन्द्रियराशि स्यात् १ = ५८३६  
४१४१६५६१

०≡

१५ श्रेणीके बारहवें वर्गमूलसे भाजित जगतश्रेणी है । सो फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके  
प्रमाणराशिका भाग देनेपर जगतश्रेणीके वर्गमूलका साधिक एकका बारहवाँ भाग लब्ध  
आया । इसे घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलमेंसे घटाकर जो शेष रहे उससे जगतश्रेणीको गुणा  
करनेपर प्रथम घमा पृथिवीके नारकियोंका प्रमाण आता है ॥१५४॥

विशेषार्थ—तीसरी आदि सब पृथिवियोंके नारकी दूसरी पृथिवीके नारकियोंके  
२० असंख्यातवें भाग मात्र ही हैं क्योंकि उनका भागहार अधिक होनेसे लब्ध कम आता है ।  
इसलिए दूसरी पृथ्वीसे लेकर सातवीं पृथ्वी तकके नारकियोंकी संख्या द्वितीय पृथिवीके  
नारकियोंसे कुछ अधिक कही है । इसे सर्वनरक राशिमेंसे घटानेपर प्रथम नरकके नारकियों-  
की संख्या आती है । इस घटानेको अंकसंदृष्टिसे इस प्रकार जानना । गुण्यराशि २५६ और  
गुणकार चार है । यदि २५६ कम करनेके लिए गुणकार चारमेंसे एक घटाया जाता है तो  
२५ ३५५ कम करनेके लिए कितना घटाना चाहिए । यहाँ फलराशिसे इच्छा राशिको गुणा करके  
प्रमाणराशिसे भाग देनेपर ३ आता है इसे गुणाकार ४ मेंसे घटानेपर १ आता है इसे गुण्य  
राशि २५६ से गुणा करनेपर ९६० लब्ध आता है । इसी तरह अर्थसंदृष्टिसे जानना ॥१५४॥

आगे दो गाथाओंसे तिर्यग्गतियं जीवोंकी संख्या कहते हैं—

संसारो जीवोंकी राशिमेंसे नारकी, मनुष्य और देवोंकी राशि घटानेपर तिर्यग्गतियं  
३० सामान्य तिर्य्चोंकी राशिका प्रमाण होता है । आगे इन्द्रियमार्गणामें सामान्य पंचेन्द्रिय  
जीवोंकी राशिका प्रमाण कहेंगे । उसमेंसे नारकी, मनुष्य और देव, इन तीन गतिके जीवोंकी

पंचेत्रियपर्याप्तराशिप्रमाणकु ।

≡ ५ ८ ६ ४

४१४१६५६१

५ ≡

छस्सदजोयणकदिहिदजगपदरं जोणिणीण परिमाणं ।

पुण्णूणा पंचक्खा तिरिय अपज्जत्त परिसंखा ॥१५६॥

षट्छतयोजनकृतिहृतजगत्प्रतरो योनिमतीनां परिमाणं । पूर्णोनाः पंचाक्षास्तिय्यंग-  
पर्याप्तपरिसंख्या ।

षट्छतयोजनंगेळ कृतिरियं भागिसत्पट्ट जगत्प्रतरप्रमाणं तिय्यंगगतिपोळु योनिमतिगळप्प  
द्रव्यस्त्रीयर प्रमाणमक्कुं ४।६५ = ८१।४।१० तिय्यंगपंचेत्रियपर्याप्तराशिहीनतिय्यंगपंचेत्रिय-  
राशियदु तिय्यंगपर्याप्तपंचेत्रियराशिप्रमाणमक्कुं ≡ ५८ ३६ ५८ ६४ । ५ ≡  
४१४१६५६१  
० ≡

तद्गतत्रयपर्याप्तराशिहीन सामान्यपर्याप्तपञ्चेन्द्रियराशिरेव तिर्यंगती पर्याप्तपञ्चेन्द्रियराशिः  
स्यात् । = ५८६४ ॥१५५॥

४१४१६५६१

५ ≡

षट्छतयोजनाना कृत्या भक्तजगत्प्रतरप्रमाणं तिर्यंगती योनिमतीना द्रव्यस्त्रीणा प्रमाणं

भवति ४।६५ = ८१।४।१० तिर्यंगपंचेत्रियपर्याप्तराशिहीनतिर्यंगपञ्चेन्द्रियराशिरेव तिर्यंगपर्याप्तपंचे-

राशि घटानेपर जो शेष रहे उतनी तिर्यंग पंचेन्द्रिय जीवोंकी संख्या है । तथा सामान्य  
पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी राशिमेंसे उक्त तीन गतिके पर्याप्तकोंकी राशि घटानेपर तिर्यंगगतिमें  
पर्याप्त पंचेन्द्रिय जीवोंकी राशि होती है ॥१५५॥

छह सौ योजनके वर्गका भाग जगत्प्रतरमें देनेसे जो प्रमाण होता है उतना तिर्यंग-  
गतिमें योनिमती अर्थात् द्रव्यस्त्रियोंका प्रमाण होता है । तथा पंचेन्द्रिय तिर्यंगोंके प्रमाणमें  
पंचेन्द्रिय पर्याप्त तिर्यंगोंका प्रमाण घटानेपर जो शेष रहे वह अपर्याप्त पंचेन्द्रिय तिर्यंगोंका  
प्रमाण है ।

विशेषार्थ—छह सौ योजनके वर्गके अंगुल पैंसठ हजार पाँच सौ छत्तीससे तीन लाख  
चौबीस हजार करोड़को गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतने हैं । इसके प्रदेश संख्यात प्रत-  
रांगुलमात्र होते हैं । यही जगत्प्रतरका भागहार है ॥१५६॥

१. इतो अग्रे—'क' प्रती—९ ई संह्रिय हारंगळे तादुदे दोडि षट्छत योजनंगळ कृतिर्यं ६०० योजनदंडगळिदं  
६००

वर्गात्मकगळिदं ८००० गुणिसि मत्तवं एकदंडांगुलंगळिदं वर्गारूपं गळिदं ९६ गुणिसुवत्तिल दशसूत्र्यं-  
८००० ९६

गळि बेरिरिसिबे आरिरि ९६६ अपवत्तिसलिनिकु १६।६ एटनेरडरिनपरवत्तिसि ४।२  
१६।६ ४।२



अनंतरं मनुष्यजीवसंख्येयं गाथात्रयविदं पेञ्चपं :-

सेढी सई अंगुल आदिमतदियपद भाजिदेगूणा ।

सामण मणुसरासी पंचमकदिघणसमा पुण्णा ॥१५७॥

श्रेणी सूच्यंगुलप्रथमतृतीयपदभाजितैकोना । सामान्यमनुष्यराशिः पंचमकृतिघनसमाः पूर्णाः ।

५ जगच्छ्रेणियं सूच्यंगुलद प्रथमवर्गमूलविबभुं तृतीयवर्गमूलविबभुं भागिसि बंद लब्धवोळोडु

रूपं कळेयलोडना राशि सामान्यमनुष्यराशिपक्कु १ । ३ द्विरूपवर्गधारा संबंधि पंचमवर्ग बाबाळसंज्ञेयतुळ राशियं धनंगोडनितु प्रमाणर मनुष्यरूपप्याप्तकरप्पर । ४२ = ४२ = ४२ = १ ई राशियं परस्परं गुणिसिब लब्धराशियनक्षरसंज्ञेयिदमंकक्रमविदं पेञ्चवपर ।

तललीन मधुगविमलं धूमसिलागाविचोर भयमेरु ।

१० तटहरिखड्गसा होंति हु माणुसपज्जत्तसंखंका ॥१५८॥

१ ७९ २२ ८१ ६२ ५१ ४२ ६४ ३३ ७५ ९३ ५४ ३९ ५० ३३६ ।

ई राशियने मत्तमक्षरसंज्ञेयिदं पूर्वानुपूर्वियणि पेञ्चपं ।

न्द्रियराशिप्रमाणं भवति = ५८ ३६ ० ३३ ॥१५६॥ अथ मनुष्यगतिजीवसंख्या गाथात्रयेणाह—

५८ ६४ १ ५३

४, ४, ६५ ६१

जगच्छ्रेणियं सूच्यङ्गुलस्य प्रथममूलतृतीयमूलाम्या भक्त्वा तल्लब्धे एकरूपे अपनोते स राशिः सामान्य-

१५ मनुष्यराशि स्यात् १ । ३ । द्विरूपवर्गधारासम्बन्धिपञ्चमवर्गस्य वादासंज्ञस्य घनप्रमाणाः पर्याप्तमनुष्या भवन्ति ४२ = ४२ = ४२ = ॥१५७॥ अस्मिन् राशौ परस्परं गुणिते यल्लब्धं तं राशिमृ अक्षरसंज्ञयाङ्कक्रमेण कथयति—

सप्तचतुर्वारिकोटिद्वानवतिलक्षाष्टविंशतिसहस्रैकशतद्वाधष्टिन्त्रिवारकोट्येकपञ्चाशल्लसद्वाविंशतसहस्र - षट्शतत्रिचत्वारिंशद्विंशवारकोटिसप्तत्रिंशल्लयैकान्तपष्टिसहस्रत्रिंशतचतुः पञ्चाशत्कोट्येकान्तचत्वारिंशल्लक्षपञ्चा - २० शतसहस्रत्रिंशतषट्त्रिंशत्प्रमिता पूर्वोक्तपञ्चमवर्गवनाङ्करूपा पर्याप्तमनुष्याणां संख्या भवति ७, ९२२८१६२,

आगे तीन गाथाओंसे मनुष्यगतिमें जीव संख्या कहते हैं—

जगतश्रेणीको सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका भाग दो, जो लब्ध आवे उसमें पुनः सूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूलका भाग दे । और लब्धमें-से एक घटानेपर जो शेष रहे उतनी सामान्य मनुष्य राशि है । तथा द्विरूप वर्गधारा सम्बन्धी पंचमवर्ग वादास प्रमाण है उसके घन प्रमाण पर्याप्त मनुष्योंका प्रमाण है । इस राशिको परस्परमें गुणित करनेपर जो राशि आती है उसे अक्षरोंके द्वारा अंकरूपमें बतलाते हैं ॥१५७॥

सात कोटिकोटि कोटाकोटी, बानबे लाख अट्ठाईस हजार एक सौ बासठ कोटिकोटि कोटी, इक्यावन लाख बयालीस हजार छह सौ तैतालीस कोटि कोटि, सैंतीस लाख उनसठ हजार तीन सौ चौवन कोटि, उनतालीस लाख पचास हजार तीन सौ छत्तीस ७,९२२८१६२, ५१४२६४३, ३७५९३५४, ३९५०३३६ । प्रमाण पूर्वोक्त पंचमवर्गके घनरूप अंक होते हैं । यह ही

१. वर्णक्रमाः सु ।

‘साधुराज कीर्तरेणांको अक्षरौ विलोभः समधिः ।

गुणवर्मा धर्मनिगलितसंख्यावन्मानवेषु वर्णक्रमतः ॥’

एवितु पर्याप्तमनुष्यर संख्ययं पेळस्पन्दुडु ।

५१४२६४३, ३७५९३५४, ३९५०३३६ । अयमेव राशिः पुनरक्षरसंख्यया पूर्वानुपूर्व्या कथ्यते—

पर्याप्त मनुष्योंकी संख्या है । इसी राशिको पूर्वानुपूर्वसे अक्षरोंकी संख्याके द्वारा दूसरे रूपमें कहा गया है ।

विशेषार्थ—इस गाथामें पर्याप्त मनुष्योंकी संख्या अक्षरोंके द्वारा अंकोंको सूचित करते हुए बायी ओरसे कही है । अक्षरोंके द्वारा अंक कहनेका सूत्र इस प्रकार है—

कटपयपुरस्थवर्णैर्नवनवपञ्चाष्टकल्पितैः क्रमशः ।

स्वरमनशून्यं संख्या मात्रोपरिमाक्षरं त्याज्यम् ॥

१०

इसका अर्थ इस प्रकार है—ककारसे लेकर नौ अक्षरोंसे क्रमसे एकसे लेकर नौ तक अंक जानना । टकारसे लेकर धकार पर्यन्त नौ अक्षरोंसे क्रमसे एकसे लेकर नौ तक अंक जानना । इसी तरह पकारसे लेकर मकार तक पाँच अक्षरोंसे क्रमसे एकसे लेकर पाँच तक जानना । यकारसे लेकर हकार पर्यन्त आठ अक्षरोंसे क्रमसे एकसे लेकर आठ तक अंक जानना । जहाँ स्वर या व्यकार या नकार लिखा हो वहाँ शून्य ( विन्दी ) जानना । अक्षरपर लगी मात्रा या ऊपर लिखे अक्षरसे कुछ प्रयोजन नहीं है । इस सूत्रके अनुसार यहाँ अक्षरोंके द्वारा अंक कहे हैं । ‘व’ से छह, ‘ल’ से तीन, ‘ली’ से तीन, ‘न’ से शून्य, ‘म’ से पाँच, धु से नौ, ग से तीन, वि से चार, ‘म’ से पाँच, ‘ल’ से तीन, घू से नौ, म से पाँच, सि से सात, ला से तीन, गा से तीन, वि से चार, चो से छह, र से दो, भ से चार, य से एक, म से पाँच, रु से दो, त से छह, ट से एक, ह से आठ, रि से दो, ख से दो, झ से नौ, स से सात ।

१५

२०

अंकोंको बायी ओरसे लिखनेपर उक्त संख्या होती है । इन्हीं अंकोंको एक श्लोकमें जो ऊपर टीकाकारने अपनी टीकामें दिया है अक्षरोंके द्वारा दाहिनी ओरसे कहा है—‘सा से सात, धु से नौ, र से दो, रा से दो, ज से आठ, की से एक, तँ से छह, रे से दो, णां से पाँच, को से एक, भा से चार, र से दो, ती से एक, वि से चार, लो से दो, ल से दो, स से सात, म से पाँच, धी से नौ, गु से तीन, ण से पाँच, ‘व’ से चार, र्ग से तीन, ध से नौ, र्म से पाँच, नि से शून्य, ग से तीन, लि से तीन, त से छह । इस गाथाकी मन्द प्रबोधिनी टीकामें ‘किञ्चित् प्रकृतोपयोगी’ लिखा है । उसका आशय यहाँ दिया जाता है—पैतालीस लाख चौदे गोलाकार मनुष्य क्षेत्रकी सूक्ष्म परिधि एक करोड़ बयालीस लाख तीस हजार दो सौ उनचास योजन, एक कोस, एक हजार सात सौ छियासठ दण्ड और पाँच अंगुल होती है । इसका क्षेत्रफल सोलह लाख नौ सौ तीन करोड़ छह लाख चौवन हजार छह सौ एक योजन, एक योजनके उन्नीस भागोंमेंसे सोलह भाग प्रमाण होता है । इस क्षेत्रफलके अंगुल नौ हजार चार सौ बयालीस कोटि कोटि कोटि, इक्यावन लाख चार हजार नौ सौ अड़सठ कोटि कोटि, उन्नीस लाख बयालीस हजार चार सौ कोटि प्रमाण होते हैं । ऐसा होनेपर मनुष्य क्षेत्रके प्रतारंगुलोंसे पर्याप्त मनुष्योंकी संख्या संख्यात गुणी होती है । अतः उनकी अवगाहन शक्ति केवल आगमगम्य है । हमें इसपर कोई आक्षेप नहीं करना है । यह केवल आज्ञाश्रद्धानका विषय है यह बतलानेके लिए आचार्योंने लिखा है । इसी प्रकार अन्य-अन्य भी विषय आज्ञाश्रद्धानमें आते हैं ॥१५८॥

२५

३०

३५

पञ्जत्तमनुस्साणं तिच्चउत्थो माणुमीण परिमाणं ।

सामण्या पुण्णूणा मणुव अपञ्जत्तगा होति ॥१५९॥

पर्याप्तमनुष्याणां त्रिचतुर्थो भागो मानुषीणां परिमाणं । सामान्याः पूर्णानां मनुष्यका अपर्याप्तका भवन्ति ।

५ पर्याप्तमनुष्यस्य लक्ष राशित्रिचतुर्भागे मानुषियरस्य द्रव्यस्त्रीयर परिमाणमकुं ४२ = ४२ = ४२ ३ सामान्यमनुष्यराशियोलु पर्याप्तमनुष्यराशियं कळेबोडे मनुष्यापर्याप्तिर

प्रमाणमकुं — १ इति प्राग्मानुषोत्तरान्मनुष्या एवितेरद्वरे द्वीपमे मनुष्यलोकमपुर्वारिवमा १ । ३

मनुष्यक्षेत्रदक्षेत्रफलं तं तु तन्मनुष्यक्षेत्रस्थरस्य मनुष्यपर्याप्तक व्यक्तिकळिरविगे तत्क्षेत्रावगाहन-  
शक्तियं तोरल्पदुगुमदे तं बोडे :—

१० इगिचउदुगतियमुण्णं दुग चउणवजोयणाणि इगिकोसं ।

णरमहिपरिही इगि सग छळ्ळं दंडाणि पण य अंगुळयं ॥

एवितु नाल्वत्तयिदु लक्षयोजनव्यासमस्य मनुष्यक्षेत्रपरिधिं प्रमाणं 'विक्षंभवमा वह-  
गुणकरणं वट्टस्स परिहो होवि' एवी सूत्रविदं तं परिधिप्रमाणं योजनंगळ १४२३०२४९ । क्रो १  
दंडंगळ १७६६ अंगुलंगळ ५ । ई परिधिं व्यासचतुर्थीशिविदं ४५ ल । इदर लब्धं । ११२५०००

१५ गुणिसिदडे क्षेत्रफलमकुं । प्रमाणयोजनंगळ १६००९०३०६५४६०१ भाग १९ ई क्षेत्रफलं २५६

पर्याप्तमनुष्यराशेः त्रिचतुर्भागे मानुषीणां द्रव्यस्त्रीणां परिमाणं भवति ४२ = ४२ = ४२ = ३

सामान्यमनुष्यराशौ पर्याप्तमनुष्यराशावपनीते अपर्याप्तमनुष्यप्रमाणं भवति । १ ३-३ अत्र च 'प्राड्मानु-  
षोत्तरान्मनुष्या, इति पञ्च चत्वारिंशलक्षविष्कम्भमनुष्यलोकस्य विक्षंभवमादहगुणेत्यादिना आनीतपरिधि  
एककोटिद्वाचत्वारिंशत्सहस्रद्विशतर्तकोनपञ्चाशद्योजनैकक्रोशसप्तदशशतपट्टपट्टिदण्डपञ्चाङ्गुलमात्र यो

२० १, ४२, ३०, २४९, क्रो १ द १७६६, अं ५ । अयं च व्यासचतुर्थीशेन ५५ ल एतावता ११२५०००  
गुणितः । षोडशलक्षनवशतत्रिकोटिषटलक्षचतुपंचाशत्सहस्रपट्टशतैकयोजनमात्र एकयोजनस्यैकान्वविशतिद्विशत-  
षट्पञ्चाशदभागाधिकं क्षेत्रफलं भवति १६००९०३०६५४६०१ भागा १९ इदं चाङ्गुलकीतं वगतिमत्त्वाद्यो-  
२५६

पर्याप्त मनुष्योंकी राशिके तीन चतुर्थ भाग प्रमाण मानुषी अर्थात् द्रव्यस्त्रियोंका परिमाण होता है । सामान्य मनुष्योंकी राशिमेंसे पर्याप्त मनुष्योंकी राशिको घटानेपर

२५ अपर्याप्त मनुष्योंका प्रमाण होता है । 'मानुषोत्तरपर्वतसे पहले ही मनुष्योंका निवास है' इस सूत्रकथनके अनुसार पैतालीस लाख विष्कम्भवाले मनुष्यलोककी 'विक्षंभवमा दह गुण' इत्यादि सूत्रके अनुसार निकाली गयी परिधि एक कोटि बयालीस लाख तीस हजार दो सौ चत्वारस योजन, एक कोस, सतरह सौ छियासठ दण्ड और पाँच अंगुल मात्र होती है । १४२३०२४९ योजन १ क्रो, १७६६ दं. ५ अं. । इसको व्यासके चतुर्थांश ५५ से अर्थात्

३० ११२५००० से गुणा करनेपर सोलह लाख नौ सौ तीन कोटि, छह लाख चौवन हजार छह सौ एक योजन मात्र, एक योजनके दो सौ छप्पन भागोंमेंसे उन्नीस भाग १६००९०३०६५४-

प्रमाणांगुलगलं माडलु क्षेत्रफलं वर्गात्मकमप्युर्ध्वं “बगगरास्तिस् । गुणयारभागहारा वर्गाणि हवन्ति नियमेण ।” एंडी सूत्रविष्टविदमंगुलगलं माडलु । १६०० ९० ३०६५४६०१ भागविद

१९ ७६८००० गुणयिसि लब्धराशिये तुट्टे बोडे—

२५६ ७६८०००

दीर्घभूभारमयिनेव औत जाळ्याद्धिभारवे ।

नन्वाबरयुता संख्या नुलोके प्रतरांगुलैः ॥

९४४२५१०४९६८१९४२४००००००००० ।

इतु प्रतरांगुलगळु प्रमाणांगुलगळ्येप्यविवनित्सेवांगुलगळ्ये व्यवहारांगुलगळं माडल्वेळुकु-  
मेके बोडे शरीरावगाहनंगळु व्यवहारांगुलगळ्येप्युर्ध्वं विदु व्यवहारांगुलगळं माडवे प्रमाणांगुल-  
गळने माडिदुवक्कं कारणमेने बोडात्मांगुलापक्षेयिदं चतुर्थकालप्रथमदोळमुत्सर्पणतृतीयकाला- १०  
वसानदोळं विदेहादि क्षेत्रदोळ मन्मथबिलिडेरपेलेयिते प्रमाणांगुलमेयक्कुमे बुबु कारणमाणि ।

छट्टकदोए उर्ध्वरि सत्तमिए हेट्टदो य णरयुष्णा ।

तियवारादो उर्ध्वरि हेट्टा चउवारकोडीए ॥ [ ]

एँदितु पर्याप्तमनुष्यमनुक्षेत्रफलांगुलगळं नोडलु संख्यातगुणमप्यह ।

अनंतरं देवगतिजीवसंख्येयं गाथाचतुष्टयदिवं पेळ्दपं ।

१५

तिष्ठिणसय जोयणाणं वेसदछपण अंगुलाणं च ।

कदिहिदपदरं वेतरजोइसियाणं च परिमाणं ॥१६०॥

त्रिशतयोजनानां द्विशतषट्पञ्चाशदंगुलानां च यथाक्रमं कृतिहृतप्रतरं व्यंतरज्योतिष्काणां च परिमाणं ।

जनांगुलवर्गेण ७६८००० ७६८००० गुणितं नवसहस्रचतुःशतद्वाचत्वारिंशत्त्रिवारकोट्येकपञ्चाशत्लक्षचतुः- २०  
सहस्रनवशताष्टपट्टिद्विकोटीकोट्येकात्रिंशतिलक्षत्रिचत्वारिंशत्सहस्रचतुःशतकोटिप्रतराङ्गुलमात्रं भवति ९४४२,  
५१०४९६८, १९४३४००००००००० एतानि च प्रमाणाङ्गुलानि नोत्सेवाङ्गुलानि कर्तव्यानि । चतुर्थकालादौ  
उत्सर्पिणीतृतीयकालावसाने विदेहादिक्षेत्रे चात्माङ्गुलस्यापि तत्प्रमाणत्वात् । एतेभ्यः पर्याप्तमनुष्याणां  
संख्यातगुणवेगेपि आकाशस्यावगाहशक्तिर्नैविद्यात्संशोतिर्न कर्तव्या ॥१५९॥ अथ देवगतिजीवसंख्यां  
गाथाचतुष्टयेनाह—

२५

६०१२६६ क्षेत्रफल होता है । इसके अंगुल बनानेके लिए वर्गात्मक होनेसे एक योजन अंगुलके  
वर्गसे ७६८००० × ७६८००० गुणा करनेपर नौ हजार चार सौ बयालीस कोटि कोटि कोटि,  
इक्यावन लाख चार हजार नौ सौ अड़सठ कोटि कोटि, उन्नीसलाख तैंतालीस हजार चार  
सौ कोटि ९४४२,५१०४९६८, १९४३४००००००००० प्रतरांगुलमात्र होते हैं । ये प्रमाणांगुल हैं ।  
इनके उत्सेवांगुल नहीं करना चाहिए । चतुर्थ कालके आदिमें और उत्सर्पिणीके तृतीयकालके  
अन्तमें तथा विदेह आदि क्षेत्रमें आत्मांगुल भी प्रमाणांगुलरूप होता है । इनसे पर्याप्त मनुष्यों- ३०  
की संख्या संख्यातगुणी होनेपर भी आकाशकी अवगाहन शक्तिकी विचित्रतासे सन्देह  
नहीं करना ॥१५९॥

आगे देवगतिके जीवोंकी संख्या चार गाथाओंसे कहते हैं—

भूतूर योजनंगळ कृतिमिबंभुमिन्नूररध्वत्तारंगुलंगळं कृतिमिबंभु भागिसल्पट्ट जगत्प्रतरे  
यथासंख्यं व्यंतरपरिमाणं ज्योतिष्कप्रमाणमुमाप्नुवु । संदृष्टि व्यंतररू = ४१६५ = ८१११०  
ज्योतिष्करू = ४६५ =

घण अंगुलपदमपदं तदियपदं सेदिसंगुणं कमसो ।

५ भवणे सोहम्मदुगे देवाणं होदि परिमाणं ॥१६१॥

घनांगुलप्रथमपदं तृतीयपदं अणिंसंगुणं क्रमशः । भवने सौधम्मद्विके देवानां भवति परिमाणं ।

अणिप्र गुणियसिद्ध घनांगुलप्रथमवर्गमूलं तृतीयवर्गमूलं यथाक्रमदिदं भवंगळोळं  
सौधम्मद्वयोळं देवकळं प्रमाणमवकुं । संदृष्टि भावनरू—१ सौधम्मद्वयोळ—३ ।

१० ततो एगारणवसगणचउणियमूल भाजिदा सेदी ।

पल्लासंखेज्जदिमा पत्तेयं आणदादिसुरा ॥१६२॥

तत एकावशनवमसप्तमपंचमचतुर्थनिजमूलभाजिता अणी । पल्यासंख्येयभागाः प्रत्येक-  
मानतादिसुराः ।

विगतयोजनाना कृत्या षट्पञ्चाशदुत्तरदिशताङ्गुलाना कृत्या च भाजितौ जगत्प्रतरी यथासंख्य  
१५ व्यन्तरप्रमाणं ज्योतिष्कप्रमाणं च भवति । संदृष्टि व्यन्तरा.  $\frac{४१६५}{४१६५} = १$  ।  $\frac{८१११०}{४१६५} = १९०$  ज्योतिष्का  
 $\frac{४१६५}{४१६५} = १११६०॥$

अणीगुणितघनाङ्गुलप्रथमवर्गमूलं अणिगुणितघनाङ्गुलतृतीयवर्गमूलं च यथाक्रमं भवनेगु सौधर्मद्वये  
च देवानां प्रमाणं भवति । संदृष्टि.—भावनाः—१ । सौधर्मद्वयजा. —३ ॥१६१॥

२० तीन सौ योजनके वर्गका भाग जगत्प्रतरको देनेसे जो परिमाण हो उतना व्यन्तरोंका  
प्रमाण है । और दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गका भाग जगत्प्रतरमें देनेसे जो परिमाण आवे  
उतना ज्योतिष्कदेवोंका प्रमाण होता है ।

विशेषार्थ—तीन सौ योजन लम्बा, तीन सौ योजन चौड़ा और एक प्रदेश ऊँचा क्षेत्रमें  
जितने आकाशके प्रदेश हों उनका भाग जगत्प्रतरमें देनेसे व्यन्तर देवोंका प्रमाण आता है ।  
सो उक्त क्षेत्रके प्रतरांगुल पैंसठ हजार पाँच सौ छत्तीससे गुणित इक्यासी हजार कोटि प्रमाण  
२५ होते हैं । यही जगत्प्रतरका भागहार है । तथा ज्योतिष्क देवोंकी संख्या लानेके लिए दो सौ  
छप्पन अंगुल प्रमाण क्षेत्रके प्रतरांगुल पैंसठ हजार पाँच सौ छत्तीस होते हैं वही जगत्प्रतरका  
भागहार है ॥१६०॥

घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे जगत्त्रेणीकी गुणा करनेपर जो परिमाण हो उतना भवन-  
वासी देवोंका परिमाण है । तथा घनांगुलके तृतीय वर्गमूलसे जगत्त्रेणीकी गुणा करनेपर जो  
३० परिमाण हो उतना सौधर्म और ईशान स्वर्गके देवोंका परिमाण है ॥१६१॥

[illegible]

१११२१७१५१४१३१२१११०९८७६५४३२१

तिगुणा सत्तगुणा वा सव्वद्वा माणुसीपमाणादो ।

सामण्णदेवरासी जोइसियादो विसेसहिया ॥१६३॥

त्रिगुणाः सप्तगुणा वा सर्ववर्त्या मानुषीप्रमाणतः । सामान्यदेवराशिर्ज्योतिषिकात्  
विशेषाधिकः ।

सर्वार्थसिद्धिरप्यहमिदं सन्धुररक्षोय र संस्थेयं नोडु त्रिगुणमप्यह । अथवा आचार्यात्-  
 राभिप्रायर्दिदं सप्तगुणरमप्यह ४२=४२=४२=३।३।७ भावनव्यन्तरकल्पजदेवकक  
 कूडिद साविकव्यन्तरराशियं ज्योतिषकराशियोडु संस्थातैकभागमं = १ कूडिदोडे  
 ४६५=८१।१०

सर्वसामान्यदेवराशियक्कुं ॥ संहृष्टि  $\frac{1}{=9}$   
४१६५=७

तत उपरि सनत्कुमारमाहेन्द्रयुगलादारम्य शतरसहस्रारयुगलावसानपञ्चकल्पयुगलेषु देवा यथाक्रम १५  
निजैकादशमूलेन नवममूलेन सप्तममूलेन पञ्चममूलेन चतुर्थमूलेन भाजितजगच्छिप्रमिता भवन्ति । ११ । ९ ।  
७ । ५ । ४ एन तत उपरि आनतादिकल्पयुगलद्वये अष्टमस्तनमध्यमोपरिमग्नैवेयकत्रये अनुदिशविमानेषु चतुर-  
न्तरविमानेषु च देवा प्रत्येकं पत्न्यासंख्येयभागप्रमिता भवन्ति प ॥ १६२॥

सर्वार्थसिद्धिजाहमिन्द्रा. मनुष्यस्त्रीसंख्यात' त्रिगुणा भवन्ति । अथवा आचार्यान्तराभिप्रायेण सप्तगुणा भवन्ति ४२=४२=४२=३ । ३ । ७ । ज्योतिष्कराणिमध्ये भावनकल्पवासिदेवसाधिकव्यन्तराशौ २०

इससे ऊपर सनकुमार माहेन्द्र युगलसे लेकर शतार सहस्रारयुगल पर्यन्त पाँच कल्प युगलोंमें क्रमसे जगतश्रेणीके ग्याहवें वर्गमूलसे, नवें वर्गमूलसे, सातवें वर्गमूलसे, पाँचवें वर्गमूलसे, और चतुर्थवर्गमूलसे जगतश्रेणीमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना परिमाण होता है। उससे ऊपर आनन्त आदि दो कल्पयुगलोंमें, अधोऽधैवेयक, मध्यमऽधैवेयक और उपरिम प्रैवेयकोंमें, अनुदिश विमानोंमें और चार अनुत्तरविमानोंमेंसे प्रत्येकमें देव पत्न्यके अर्संख्यातवें भाग हैं ॥१६२॥

सर्वार्थसिद्धिके अहमिन्द्रोका प्रमाण मनुष्यस्त्रियोंकी संख्यासे तिगुना है। अथवा अन्य आचार्यके अभिप्रायसे सात गुणा है। ज्योतिष्क देवोंकी राशिमें भवनवासी और कल्पवासी देवोंसे साधिक व्यन्तर देवोंकी राशिको, जो कि ज्योतिषीदेवोंके संख्यातर्वे भाग हैं, जोड़नेपर सामान्य देशराशिका प्रमाण होता है।

इंतु भगवद्दत्तपरमेश्वरचारुचरणारविन्दद्वन्द्वनान्वितपुण्यपुंजायमानश्रीमद्राजगुरु  
मण्डलाचार्यवर्य महाबाबबाबोश्वररायवादिप्रितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्तिश्रीमदभयसूत्रिसिद्धान्त-  
चक्रवर्ति श्रीपादपंकजराजोरंजितललाटपट्ट श्रीमत्केशवर्णविरचितमप्य गोम्मटसार कर्णाट-  
वृत्तिजीवतत्त्वप्रदीपिकेयोळ जीवकाण्डवित्प्ररूपणंगळोळ वल्लभतिमार्गगाधिकारं प्ररूपितमाप्नु ।

५ संख्येयभागमात्रे  $\frac{४}{१६५} = १८१ \div १०$  युक्ते सति सर्वसामान्यदेवराशिर्भवति ।  $\frac{४}{१६५} = \frac{१}{११६३॥}$

विशेषार्थ—ज्योतिष्क देवोंकी राशिसे विशेष अधिक सामान्य देवराशि है । उस  
विशेष अधिकका प्रमाण इस प्रकार है—ज्योतिष्क देवराशिके संख्यातवें भाग व्यन्तरदेवोंकी  
राशि, असंख्यात श्रेणीमात्र भवनवासी देवोंकी राशि, और असंख्यात श्रेणी मात्र वैमानिक  
देवोंकी राशि, इन्हें ज्योतिष्क देवोंकी राशिमें जोड़नेसे सामान्य देवराशिका प्रमाण  
१० होता है ॥१६३॥

इस प्रकार आचार्य नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहको भगवान् अर्हन्त देव  
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य  
महाबादी श्री भवभक्तसिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित कलाटवाले  
श्री केशववर्णिके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी  
१५ अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमल्लरचित  
सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा  
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमेंसे गति प्ररूपण  
नामक छठा महा अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥९॥

## इन्द्रियमार्गणाप्ररूपणाधिकारः ॥७॥

अन्तरमिन्द्रियमार्गणेयं प्रारंभितुमिन्द्रियशब्दके निरुक्तिपूर्वकमर्थ्यं पेञ्चपं ।

अहमिदा जह देवा अविसेसं अहमहंति मण्णंता ।

ईसंति एकमेक्कं इंदा इव इंदिए जाण ॥१६४॥

अहमिदा यथा देवा अविशेषमहमिति मन्यमानाः । ईशत एकमेकं इन्द्रा इवेन्द्रियाणि ५ जानीहि ।

ये तिगळु प्रैवेयकादिभवरप्पऽहमिद्वेवक्कळु अहमहमेवितु स्वामिभृत्यविशेषशून्यं भगवुत्त-  
मेकैकभोरोव्वं माज्ञादिगळिन्नपरतंत्रह । ईशते प्रभवन्ति स्वामिभावं पोव्वुवरहं स्पशंनादीदियंगळु  
स्पर्शनादिस्वत्वविषयंगळु जानमं पुट्टिसुवेड्योळु । ईशते परमुखाऽप्रेक्षतेपिदं प्रभविसुववु  
कारणादिमहमिद्वरंते इंद्रियंगळे वितु । १०

श्रीमन्तं त्रिजगत्पूज्य लोकालोकप्रकाशकम् ।

सप्तमं तीर्थकर्तारं श्रीसुपाशवं नमाम्यहम् ॥७॥

अधेन्द्रियमार्गणा प्रारंभमाणः इन्द्रियशब्दस्य निरुक्तिपूर्वकमर्थं कथयति—

यथा प्रैवेयकादिज्ञाता अहमिन्द्रदेवा अहमहमिति स्वामिभृत्यादिविशेषशून्यं मन्यमाना एकैके भूत्वा  
आज्ञादिभिरपरतन्त्राः सन्तः ईशते—प्रभवन्ति-स्वामिभावं श्रयन्ति तथा स्पर्शनादीन्द्रियाण्यपि स्पर्शादिस्वत्व- १५  
विषयेषु ज्ञानमुत्पादयितु ईशते-परान्तेषतया प्रभवन्ति ततः कारणात् अहमिन्द्रा इव इन्द्रियाणीति सादृश्यार्था-

लोकालोकके प्रकाशक जगत्पूज्य सप्तम तीर्थकर भगवान् सुपाश्वनाथ स्वामीको  
नमस्कार करता हूँ ।

आगे इन्द्रिय मार्गणाको प्रारम्भ करते हुए इन्द्रिय शब्दका निरुक्तिपूर्वक अर्थ  
कहते हैं—

जैसे प्रैवेयक आदिमें उत्पन्न हुए अहमिन्द्रदेव स्वामी-सेवक आदिके भेदसे रहित  
‘मैं ही हूँ’ इस प्रकार मानते हुए एक-एक होकर आज्ञा आदिके पराधीनतासे रहित होते हुए  
अपनेको स्वामी मानते हैं । उसी प्रकार स्पर्शन आदि इन्द्रियाँ भी अपने-अपने स्पर्श आदि  
विषयोंमें ज्ञान उत्पन्न करनेके लिए अन्य इन्द्रियोंकी अपेक्षा न करते हुए स्वयं समर्थ होती  
हैं । इस कारणसे अहमिन्द्रोंके समान इन्द्रियाँ हैं । इस प्रकार सादृश्यका आश्रय लेकर इन्द्रिय २५  
शब्दका निरुक्तिसे सिद्ध अर्थ हे शिष्य तू जान ॥

विशेषार्थ—जैसे अहमिन्द्र देव अपने-अपने व्यापारमें स्वतन्त्र होते हैं उसी तरह  
इन्द्रियाँ भी अपने-अपने विषयको ग्रहण करनेमें स्वतन्त्र हैं । कोई इन्द्रिय अपने विषयको



सा दृश्यात्माभ्यनिरुक्तिसिद्धरूपिन्द्रियशब्दात्थं नोनरियेदितु शिष्यसंबोधनं प्रतिपत्तव्य-  
मकुरु ।

अनंतरमिन्द्रियभेदस्वरूपनिरूपणार्थं पेच्छपं ।

मदियावरणखओवसमुत्थविसुद्धी हु तज्जबोहो वा ।

५ भावेन्द्रियं तु द्रव्यं देहुदयजदेहचिण्हं तु ॥१६५॥

मत्यावरणक्षयोपशमोत्थविशुद्धिः खलु तज्जबोहो वा । भावेन्द्रियं तु द्रव्यं देहोदयजदेहचिह्नं तु ।

मतिज्ञानावरणक्षयोपशमोत्थविशुद्धियदु तानु जीवककर्तृग्रहणशक्तिलक्षणमप्य लब्धि-  
यंबुवक्नुं । ई लब्धियं मतिज्ञानावरणक्षयोपशमजनितबोधमुत्तमत्वंग्रहणव्यापाररूपमप्युपयोगमुनि-  
तेरद्धं भावेन्द्रियं एतु पेच्छत्पट्टुडु ।

१० भावमं बुदु चित्परिणामं तदात्मकमप्येन्द्रियं भावेन्द्रियमकुरुनेके दोहे इन्द्रयात्मनो लिगमिन्द्रिय-  
मेवितु व्युत्पत्तिवशाविदं लब्ध्युपयोगलक्षणचित्परिणामककये भावेन्द्रियत्वसमर्थनवर्तानिवं । मत्ते  
जातिनामकर्मोदयसहकारिदेहनामकर्मोदयजनितमप्य निर्वृत्युपकरणरूपं देहचिह्नमेकैन्द्रियावि-  
शरीरके प्रतिनियतसंस्थानाभिध्यंजकमप्य पुद्गलद्रव्यात्मकमप्येन्द्रियं द्रव्येन्द्रियमेवितु इन्द्रियं द्रव्य-  
भावात्मकतोयवं द्विप्रकारमाणि भेदिसत्पट्टुडुदिल्लि लब्ध्युपयोगो भावेन्द्रियमेवितु लब्धिये बुवत्यं-

१५ श्रयनिर्वाकसिद्धामिन्द्रियशब्दाय जानीह इति शिष्यसम्बोधनं प्रतिपत्तव्यं ॥१६४॥ अथेन्द्रियभेदस्वरूपं  
निरूपयति—

प्रतिज्ञानावरणक्षयोपशमोत्था विशुद्धिर्जीवस्यायंग्रहणशक्तिलक्षणलब्धिः<sup>२</sup>, मतिज्ञानावरणक्षयोपशम-  
जनितबोधैश्चायंग्रहणव्यापाररूपोपयोग इति द्वय भावेन्द्रियम् । भाव-चित्परिणाम, तदात्मकामिन्द्रिय  
भावेन्द्रिय, इन्द्रिय-आत्मनो लिङ्ग इन्द्रिय इति व्युत्पत्त्यापि लब्ध्युपयोगलक्षणस्यैव भावेन्द्रियत्वसमर्थनात् ।

२० पुन जातिनामकर्मोदयसहकारि देहनामकर्मोदयजनितं निर्वृत्युपकरणरूपं<sup>३</sup>, देहचिह्नं एकेन्द्रियादिशरीरस्य  
प्रतिनियतसंस्थानाभिध्यंजकरूपपुद्गलद्रव्यात्मकामिन्द्रियं द्रव्येन्द्रियम् । एवमिन्द्रिय द्रव्यभावात्मकतया द्विधा

ग्रहण करनेमें दूसरी इन्द्रियकी अपेक्षा नहीं करती । अतः इन्द्रके समान स्वतन्त्र होनेसे  
इन्द्रिय कहते हैं ॥१६४॥

आगे इन्द्रियके भेद और उनका स्वरूप कहते हैं—

२५ मतिज्ञानावरणके क्षयोपशमसे उत्पन्न हुई विशुद्धि जो जीवके अर्थको ग्रहण करनेकी  
शक्ति है वह लब्धि है । वह लब्धि मतिज्ञानावरणके क्षयोपशमसे उत्पन्न हुआ बोधरूप है ।  
और अपने विषयको ग्रहण करनेके व्यापारका नाम उपयोग है । ये दोनों लब्धि और उपयोग  
भावेन्द्रिय है । आत्माके परिणामको भाव कहते हैं उस रूप इन्द्रिय भावेन्द्रिय है । इन्द्र

३० अर्थात् आत्माके लिङ्गको इन्द्रिय कहते हैं । इस व्युत्पत्तिसे भी लब्धि और उपयोग लक्षण-  
वाली भावेन्द्रियका ही समर्थन होता है । तथा जातिनाम-कर्मके उदयके साथ शरीरनाम-  
कर्मके उदयसे उत्पन्न निर्वृत्ति और उपकरणरूप देह चिह्न द्रव्येन्द्रिय है । अर्थात् एकेन्द्रिय  
आदिके शरीरके प्रतिनियत आकारको व्यक्त करने रूप पुद्गल द्रव्यसे बनी इन्द्रिय द्रव्येन्द्रिय  
है । इस तरह इन्द्रिय द्रव्येन्द्रिय और भावेन्द्रियके भेदसे दो प्रकारकी होती है । उनमें-से  
लब्धि और उपयोग भावेन्द्रिय है । अर्थको ग्रहण करनेकी शक्ति लब्धि है । अर्थको

३५ १. म प्राप्तेति चे । २. व्यार्थत्व जा-ब । ३. लब्धिः सा च म-मु० । ४. बोधः स्वा-मु० ।

ग्रहणशक्तियन्त्रमुत्तरग्रहणव्यापारमुपयोगमवर्कं । प्रत्यक्षनिरतानीन्द्रियाणि । अक्षानांन्द्रियाणि अक्षमक्षं प्रति वर्तत इति प्रत्यक्षं । विषयोऽक्षजो बोधो वा तत्र निरतानि व्यापृतानीन्द्रियाणि । विशेषाभावात्तेषां संकरव्यतिकररूपेण व्यापृतिः प्राप्नोतीति चेन्न प्रत्यक्षे नियमिते रतानिति प्रतिपादनात् संकरव्यतिकरदोषनिवारणाय स्वविषयनिरतानीन्द्रियाणीति वा वक्तव्यम् । स्वेष्टां विषयः स्वविषयस्तत्र निश्चयेन निर्णयेन रतानीन्द्रियाणि स्वविषयनिरतानीन्द्रियाणि । संशयविपर्ययावस्थायां निर्णयात्मकरतेरभावात्तत्रात्मनोऽनिन्द्रियत्वं स्यादिति चेन्न रुद्धिबलादुभयत्र प्रवृत्त्यविरोधः ।

अथवा स्ववृत्तिनिरतानीन्द्रियाणि । संशयविपर्ययनिर्णयादौ वर्तनं वृत्तिस्तस्यां स्ववृत्ती रतानीन्द्रियाणि । निर्वापारावस्थायामनिन्द्रियव्यपदेशः स्यादिति चेन्न वत्तोत्तरत्वात् ।

भिद्यते । तत्र लब्ध्युपयोगो भावेन्द्रियमिति, अर्थग्रहणशक्तिर्लब्धिः । अर्थग्रहणव्यापार उपयोगः । 'प्रत्यक्षनिरतानीन्द्रियाणि' अक्षानि इन्द्रियाणि, अक्षमक्षं प्रति वर्तत इति प्रत्यक्षं विषयः, अक्षबोधो वा । तत्र निरतानि व्यापृतानीन्द्रियाणि । विशेषाभावात्तेषां संकरव्यतिकररूपेण व्यापृतिः प्राप्नोति ? इति चेन्न, प्रत्यक्षे नियमिते रतानीति प्रतिपादनात् । संकरव्यतिकरदोषनिवारणाय स्वविषयनिरतानीन्द्रियाणीति वा वक्तव्यम् । स्वेष्टा विषयः स्वविषयः, तत्र निश्चयेन निर्णयेन रतानीन्द्रियाणि स्वविषयनिरतानीन्द्रियाणि । संशयविपर्ययावस्थायां निर्णयात्मकरतेरभावात् तत्र आत्मनोऽनिन्द्रियत्वं स्यात् ? इति चेन्न रुद्धिबलादुभयत्र प्रवृत्त्याविरोधः । अथवा 'स्ववृत्तिनिरतानीन्द्रियाणि' संशयविपर्ययनिर्णयादौ वर्तनं—वृत्तिस्तस्यां स्ववृत्ती निरतानीन्द्रियाणि ।

ग्रहण करनेका व्यापार उपयोग है । इन्द्रिय शब्दकी आगममें विविध निरुक्ति मिलती है उन्हें कहते हैं—

'प्रत्यक्षनिरतानि इन्द्रियाणि'—अक्ष अर्थात् इन्द्रिय । अक्ष अक्ष प्रति जो प्रवृत्त हो वह प्रत्यक्ष है । इस व्युत्पत्तिके अनुसार प्रत्यक्ष शब्दका अर्थ विषय और इन्द्रियजन्य ज्ञान दोनों होता है । उसमें जो निरत अर्थात् व्यापारयुक्त है वह इन्द्रिय है ।

शंका—इस व्युत्पत्तिके अनुसार तो कोई भेद न होनेसे संकर और व्यतिकर रूपमें भी इन्द्रियोंकी प्रवृत्ति प्राप्त होती है अर्थात् एक ही विषयमें सब इन्द्रियोंकी प्रवृत्ति हो सकेगी । यह संकर है । या जिस विषयको रसना जान सकती है उसे घ्राण जान सकेगी और घ्राणके विषयमें रसनाकी प्रवृत्ति हो सकेगी । यह व्यतिकर है ।

समाधान—नहीं, क्योंकि नियमित प्रत्यक्षमें जो रत है वह निरत है ऐसा निरत शब्दका अर्थ कहा है । अथवा संकर व्यतिकर दोषकी निवारण करनेके लिए 'स्वविषयनिरतानीन्द्रियाणि' ऐसा कहना चाहिए । स्वविषय अर्थात् अपने-अपने विषयमें निश्चय रूपसे या निर्णयात्मक रूपसे रत इन्द्रियाँ स्वविषयनिरत इन्द्रियाँ हैं ।

शंका—संशय और विपर्ययकी अवस्थामें निर्णयात्मक रतिका अभाव होनेसे आत्माको अनिन्द्रियपना प्राप्त होगा ।

समाधान—नहीं प्राप्त होता; क्योंकि रुद्धिके बलसे दोनोंमें प्रवृत्ति होनेमें विरोध नहीं है अथवा 'स्ववृत्तिनिरतानीन्द्रियाणि' ऐसा कहना चाहिए । संशय, विपर्यय निर्णय आदिमें प्रवृत्ति करना वृत्ति है । उस अपनी वृत्तिमें निरत इन्द्रियाँ हैं ।

शंका—यदि इन्द्रिय अपने विषयमें प्रवृत्त न होकर निर्वापार रहे तो वह उस अवस्थामें अनिन्द्रिय कहलायेगी ?

अथवा स्वार्थं निरतानीन्द्रियाणि । अर्घ्ये परिच्छिद्यत इत्यर्थः । स्वस्मिन्त्यर्थे च निरतानीन्द्रियाणि निरवयवत्वान्नात्र वक्तव्यमस्ति । अथवा इन्द्रनादाधिपत्यादिन्द्रियाणि स्पर्शरसगन्धरूपशब्दज्ञानावरणकर्मणां क्षयोपशमाः द्रव्येन्द्रियकारणानीन्द्रियाणीत्यर्थः ।

- यदीन्द्रस्यात्मनो लिङ्गं यदि वेद्रेण कर्मणा ।  
 ५ सृष्टं जुष्टं तथा दृष्टं दत्तं चेति तदिन्द्रियं ॥ [ ]  
 मलविद्धमणिव्यक्तियर्थानेकप्रकारतः ।  
 कर्मविद्धात्मविज्ञमिस्तथानेकप्रकारतः ॥ [ ]

सत्तमा इन्द्रियगळोलु तत्तदावरणक्षयोपशमविशिष्टात्मप्रदेशसंस्थानमभ्यन्तरनिर्वृत्तियक्कुं । तदवष्टब्धशरीरप्रदेशसंस्थानं बाह्यनिर्वृत्तियक्कुं । इन्द्रियपर्याप्त्यायातनोकर्मवर्गणास्कन्धरूपं  
 १० स्पर्शार्थज्ञानसहकारि यत्तदभ्यन्तरमुपकरणं तदाश्रयमप्य त्वगादिकं बाह्यमुपकरणमे'दितु ज्ञातव्यमक्कुं ।

- निर्व्यापारावस्यायामनिन्द्रियव्यपदेशः स्यादिति चेन्न, दत्तोत्तरत्वात् । अथवा 'स्वार्थनिरतानीन्द्रियाणि' अर्घ्ये-  
 परिच्छिद्यते इत्यर्थः स्वस्मिन्त्यर्थे च निरतानीन्द्रियाणि निरवयवत्वान्नात्र वक्तव्यमस्ति । अथवा इन्द्रनादाधिपत्यात्  
 इन्द्रियाणि स्पर्शरसगन्धरूपशब्दज्ञानावरणकर्मणां क्षयोपशमा द्रव्येन्द्रियकारणानीन्द्रियाणीत्यर्थः । उक्तं च—  
 १५ यदिन्द्रस्यात्मनो लिङ्गं यदि वा इन्द्रेण कर्मणा ।  
 सृष्टं जुष्टं तथा दृष्टं दत्तं चेति तदिन्द्रियम् ॥—[ ]  
 मलविद्धमणिव्यक्तियर्थानेकप्रकारतः ।  
 कर्मविद्धात्मविज्ञमिस्तथानेकप्रकारतः ॥—[ ]

पुनस्तेष्विन्द्रियेषु तत्तदावरणक्षयोपशमविशिष्टात्मप्रदेशसंस्थानमभ्यन्तरनिर्वृत्तिः । तदवष्टब्धशरीर-  
 २० प्रदेशसंस्थानं बाह्यनिर्वृत्तिः । इन्द्रियपर्याप्त्यायातनोकर्मवर्गणास्कन्धरूपं स्पर्शार्थज्ञानसहकारि यत्तदभ्यन्तर-  
 मुपकरणम् । तदाश्रयभूतत्वगादिकं बाह्यमुपकरणमिति ज्ञातव्यम् ॥१६५॥

- समाधान—नहीं, इसका उत्तर दे चुके हैं कि रूढ़िके बलसे वह इन्द्रिय ही है । अथवा  
 'स्वार्थनिरतानीन्द्रियाणि' 'अर्घ्ये' अर्थात् जो जाना जाये वह अर्थ है । अपने अर्थमें जो  
 निरत हैं वे इन्द्रियाँ हैं । निर्दोष होनेसे इसमें किसी तर्कके लिए स्थान नहीं है । अथवा  
 २५ 'इन्द्रनात्' अर्थात् स्वात्मित्वके कारण इन्द्रियाँ हैं । स्पर्श, रस, गन्ध, रूप और शब्द सम्बन्धी  
 ज्ञानावरण कर्मोंके जो क्षयोपशम द्रव्येन्द्रियके कारण हैं वे इन्द्रियाँ हैं यह इसका अभिप्राय  
 है । जो इन्द्र अर्थात् आत्माका लिङ्ग (चिह्न) है वह इन्द्रिय है । अथवा इन्द्र अर्थात् कर्मके  
 द्वारा रची गयी है, सेवित है, दृष्ट अथवा दत्त है वह इन्द्रिय है । जैसे मलसे लिपटी हुई  
 मणिकी व्यक्ति अनेक प्रकारसे होती है उसी तरह कर्मोंसे लिप्त आत्माकी व्यक्ति भी अनेक  
 ३० प्रकारसे होती है अर्थात् ये इन्द्रियाँ कर्मविद्ध आत्माकी ही विविध प्रकारसे व्यक्तियाँ हैं ।  
 द्रव्येन्द्रियके दो भेद हैं—निर्वृत्ति और उपकरण । ये दोनों भी बाह्य और अभ्यन्तरके  
 भेदसे दो प्रकारके हैं । अपने-अपने आवरणके क्षयोपशमसे विशिष्ट आत्मप्रदेशोंका इन्द्रियके  
 आकार रचना होना अभ्यन्तरनिर्वृत्ति है । और उन आत्मप्रदेशोंसे सम्बद्ध स्थानमें शरीरके  
 प्रदेशोंकी तदुरूप रचना बाह्यनिर्वृत्ति है । इन्द्रिय पर्याप्तिके द्वारा आये नोकर्मवर्गणारूप  
 ३५ स्कन्ध जो स्पर्श आदि अर्थके ज्ञानमें सहायक हैं, वह अभ्यन्तर उपकरण है । और उसके  
 आश्रयभूत त्वचा बगैरह बाह्य उपकरण हैं ॥१६५॥

अनन्तरं तथाविधैर्ब्रियंगळिदमुपलक्षितंगळ्य जीवंगळं पेळवपं —

फासरसगंधरूवे सद्दे णाणं च विण्हयं जेसिं ।

इगिवित्तिचदुपंचिदिय जीवा गियमेयभिण्णाओ ॥१६६॥

स्पर्शरसगंधरूवे शब्दे ज्ञानं च चित्तं येषां । एकद्वित्रिचतुः पंचैर्ब्रिय जीवा निजभेदभिन्नाः ॥

आवुवु केलवु जीवंगळ्णे स्पर्शदोळं ज्ञानं चित्तमा जीवंगळ्णैर्ब्रियजीवंगळ् । आवुवु केलवक्के ५  
स्पर्शदोळं रसदोळं ज्ञानं चित्तमा जीवंगळ् द्वौत्रियंगळ् । आवुवु केलवक्के स्पर्शदोळं रसदोळं  
गंधदोळं ज्ञानं चित्तमा जीवंगळ् त्रौत्रियंगळ् । आवुवु केलवक्के स्पर्शदोळं रसदोळं गंधदोळं रूप-  
दोळं ज्ञानं चित्तमा जीवंगळ् चतुरित्रियंगळ् । आवुवु केलवक्के स्पर्शदोळं रसदोळं गंधदोळं रूपदोळं  
शब्ददोळं ज्ञानं चित्तमा जीवंगळ् पंचैर्ब्रियंगळ् । आ एल्ला जीवंगळ् निजनिजभेदप्रभेदभिन्नंगळि-  
वितरियत्पडुवुवु । १०

अनन्तरमेकैर्ब्रियाविजीवंगळ्णे संभविमुविब्रियसंख्याप्ररूपणार्थं पेळवपं ।

एइंदियस्स फुसणं एक्कंचि य होदि सेसजीवाणं ।

होति कमवडिदयाइं जिन्माघाणच्छिसोत्ताइं ॥१६७॥

एकैर्ब्रियस्य स्पर्शनमेकमेव भवति शेषजीवानां । भवन्ति क्रमवद्वितानि जिह्वाघ्राणाक्षि-  
श्रोत्राणि । १५

एकैर्ब्रियजीवक्के स्पर्शनमो'वे इंत्रियमक्कुं । शेषद्वौर्ब्रियाविजीवंगळ्णे जिह्वाघ्राणाक्षिश्रोत्रंगळ्  
क्रमदिग्भेदमेकैकवृद्धंगळ्युवु । एकमेवैर्ब्रियं येषां ते एकैर्ब्रियाः । द्वे एवैर्ब्रिये येषां ते द्वौर्ब्रियाः । त्रीण्ये-

अथ तथाविधेन्द्रियोपलक्षितजीवानाह—

येषा जीवाना स्पर्शे ज्ञानं चित्तं ते जीवा एकेन्द्रियाः । येषा स्पर्शरसयोर्ज्ञानं चित्तं ते जीवा द्वेन्द्रियाः ।  
येषा स्पर्शरसगन्धेषु ज्ञानं चित्तं ते जीवा त्रीन्द्रियाः । येषा स्पर्शरसगन्धरूपेषु ज्ञानं चित्तं ते जीवा चतु- २०  
रिन्द्रियाः । येषा स्पर्शरसगन्धरूपशब्देषु ज्ञानं चित्तं ते जीवाः पञ्चेन्द्रियाः । ते सर्वेऽपि जीवा निजनिज-  
भेदभिन्ना इति ज्ञातव्याः ॥१६८॥ अथैकेन्द्रियादिजीवाना संभवदिन्द्रियसंख्या प्ररूपयति—

एकेन्द्रियजीवस्य एक स्पर्शनमेव भवति । शेषद्वौन्द्रियादिजीवाना जिह्वाघ्राणाक्षिश्रोत्राणि क्रमेणैकैक-

आगे इन्द्रियोसे युक्त जीवोंको कहते हैं—

जिन जीवोंका चित्त स्पर्शविषयक ज्ञान है वे जीव एकेन्द्रिय हैं । जिनका चित्त २५  
स्पर्श और रसका ज्ञान है वे जीव दोइन्द्रिय हैं । जिनका चित्त स्पर्श, रस और गन्धका  
ज्ञान है वे जीव तेइन्द्रिय हैं । जिनका चित्त स्पर्श, रस, गन्ध और रूपका ज्ञान है वे जीव  
चतुरिन्द्रिय हैं । जिनका चित्त स्पर्श, रस, गन्ध, रूप और शब्दका ज्ञान है वे जीव पंचेन्द्रिय  
हैं । ये सब जीव अपने-अपने भेदसे अनेक प्रकारके हैं ॥१६९॥

आगे एकेन्द्रिय आदि जीवोंके सम्भाव्य इन्द्रियोंकी संख्या कहते हैं—

एकेन्द्रिय जीवके एक स्पर्शन ही होती है । शेष दो इन्द्रिय आदि जीवोंके जिह्वा, घ्राण, ३०  
चक्षु और श्रोत्रमें-से क्रमसे एक-एक अधिक होती है । जिनके एक ही इन्द्रिय है वे एकेन्द्रिय

१. म स्पर्शन । २. म रसन । ३. म स्पर्शन । ४. म घालु । स्पर्शनदोर्ल । ५. म भालु स्पर्शन दोर्ल ।

६. म गलेदरियत्पं ।

बेन्द्रियाणि येषां ते त्रीन्द्रियाः । चत्वार्येवेन्द्रियाणि येषां ते चतुरिन्द्रियाः । पञ्चेवेन्द्रियाणि येषां ते पञ्चेन्द्रियाः । एवितु व्युत्पत्तिसिद्धगळप्पुत्तु ।

अनन्तरं स्पर्शनार्बोदियंगळगे विषयक्षेत्रपरिमाणमं पेळ्वपं ।

धनुषीसहदसयकदी जोषणछादालहीणतिसहस्सा ।

१

अद्वसहस्स धणूणं विसया दुगुणा असण्णिचि ॥१६८॥

धनुर्विशत्यष्टदशकृतिर्प्योजनानां षट्चत्वारिंशद्वीनत्रिसहस्राणि । अष्टसहस्रं धनुषां विषया द्विगुणा असंक्षिप्यन्तं ॥

एकेन्द्रियजीवके स्पर्शनेन्द्रियविषयक्षेत्रं विंशतिकृतित्वं प्रमितमक्कं ४०० । द्वीन्द्रियाद्यसंक्षिप्यन्तं स्पर्शनेन्द्रियविषयक्षेत्रगळु द्विगुणद्विगुणक्रमगळप्पुत्तु ८०० । १६०० । ३२०० । ६४०० । द्वीन्द्रिय-

- १० जीवके रसनेन्द्रियविषयमष्टकृतित्वं प्रमाणमक्कं ६४ । त्रीन्द्रियाविसंक्षिप्यन्तं द्विगुणवसानमात्रं जीवंगळगे रसनेन्द्रियविषयक्षेत्रगळु द्विगुणद्विगुणक्रमगळप्पुत्तु । १२८ । २५६ । ५१२ । त्रीन्द्रियजीवके घ्राणेन्द्रिय-विषयक्षेत्रं दशकृतित्वं प्रमितमक्कं । १०० । चतुरिन्द्रियादिगळगे घ्राणेन्द्रियविषयक्षेत्रगळु द्विगुणद्विगुणक्रमगळप्पुत्तु । च २०० । अ ४०० । चतुरिन्द्रियजीवके चतुरिन्द्रियविषयक्षेत्रं षट्चत्वारिंशन्मूनत्रिसहस्रयोजनपरिमितमक्कं । २९५४ ।

- ११ बुद्धानि भवन्ति । एकमेव इन्द्रियं येषां ते एकेन्द्रियाः । द्वे एव इन्द्रिये येषां ते द्वीन्द्रियाः । त्रीण्येवेन्द्रियाणि येषां ते त्रीन्द्रियाः । चत्वारि एव इन्द्रियाणि येषां ते चतुरिन्द्रियाः । पञ्चैव इन्द्रियाणि येषां ते पञ्चेन्द्रिया इति व्युत्पत्तिसिद्धत्वात् ॥१६७॥ अथ स्पर्शनादीन्द्रियाणां विषयक्षेत्रं प्रमाणयति—

एकेन्द्रियजीवस्य स्पर्शनेन्द्रियविषयक्षेत्रं विंशतिकृतित्वं प्रमितं भवति । ४०० । द्वीन्द्रियाद्यसंक्षिप्यन्तं स्पर्शनेन्द्रियविषयक्षेत्राणि द्विगुणद्विगुणक्रमाणि भवन्ति । ८०० । १६०० । ३२०० । ६४०० । द्वीन्द्रियजीवस्य

- २० रसनेन्द्रियविषयक्षेत्रम् षड्कृतित्वं प्रमाणं भवति । ६४ । त्रीन्द्रियाद्यसंक्षिप्यन्तं द्विगुणवसानमात्रं रसनेन्द्रिय-विषयक्षेत्राणि द्विगुणद्विगुणक्रमाणि भवन्ति । १२८ । २५६ । ५१२ । चतुरिन्द्रियजीवस्य घ्राणेन्द्रियविषयक्षेत्रं दशकृतित्वं प्रमितं भवति । १०० । चतुरिन्द्रियासंक्षिप्यन्तं द्विगुणवसानमात्रं चतुरिन्द्रियविषयक्षेत्रं द्विगुणद्विगुणक्रमं भवति । २०० । ४०० । चतुरिन्द्रियजीवस्य चतुरिन्द्रियविषयक्षेत्रं षट्चत्वारिंशन्मूनत्रिसहस्रयोजनपरिमितं

है । जिनके दो ही इन्द्रियाँ हैं वे दोइन्द्रिय हैं । जिनके तीन ही इन्द्रियाँ हैं वे तेइन्द्रिय हैं ।

- २५ जिनके चार ही इन्द्रियाँ हैं वे चौइन्द्रिय हैं और जिनके पाँच इन्द्रियाँ हैं वे पंचेन्द्रिय हैं । इस तरह प्रत्येककी व्युत्पत्तिसे सिद्ध है ॥१६७॥

आगे स्पर्शन आदि इन्द्रियोंके विषयभूत क्षेत्रका परिमाण कहते हैं—

एकेन्द्रिय जीवके स्पर्शन इन्द्रियके विषयका क्षेत्र बीसकी कृति अर्थात् ४०० धनुष प्रमाण है । दो इन्द्रियसे लेकर असंक्षिप्येन्द्रियपर्यन्त जीवोंके स्पर्शन इन्द्रियके विषयका क्षेत्र क्रमसे

- ३० दूना-दूना होता है—८००।१६००।३२००।६४००। दो इन्द्रिय जीवके रसना इन्द्रियके विषयका क्षेत्र आठकी कृति अर्थात् ६४ धनुष प्रमाण होता है । तेइन्द्रियसे लेकर असंक्षिप्येन्द्रिय-पर्यन्त जीवोंके रसना इन्द्रियका विषयक्षेत्र क्रमसे दूना-दूना १२८।२५६।५१२ धनुष होता है । तेइन्द्रिय जीवके घ्राणेन्द्रियका विषयक्षेत्र दसकी कृति अर्थात् १०० धनुष होता है । चतुरिन्द्रिय और असंक्षिप्येन्द्रिय जीवोंके घ्राणेन्द्रियका विषयक्षेत्र दूना-दूना २००।४०० धनुष होता है । चतुरिन्द्रिय जीवके चक्षु इन्द्रियके विषयका क्षेत्र छियालीस कम तीन हजार योजन

३५

असंज्ञिपंचेंद्रियके चक्षुरिन्द्रियविषयक्षेत्रं तद्विगुणमवकुं । ५९०८ । असंज्ञिपंचेंद्रियके श्रोत्रेन्द्रियविषयक्षेत्रं अष्टसहस्रबन्धविच्छिन्नमवकुं । ८००० ॥

संज्ञिपञ्च वार सोदे तिण्हं णव जोबणाणि चक्खुस्स ।

सत्तेतालसहस्सा वेसदत्तेसट्ठिमदिरेया ॥१६९॥

संज्ञिनो द्वादश श्रोत्रे त्रयाणां नवयोजनानि चक्षुषः । सप्तचत्वारिंशत्सहस्राणि द्विशतत्रिंशति- ५  
रतिरेकाणि ॥

संज्ञिपंचेंद्रियके स्पर्शनरसनघ्राणेंद्रियविषयक्षेत्रं नवनव योजनं प्रमितं गच्छकुं । ९ । ९ ।  
९ । चक्षुरिन्द्रियविषयक्षेत्रं साधिकात्रिषष्ट्यधिकशतद्वयोत्तरसप्तचत्वारिंशत्सहस्रयोजनप्रमितमवकुं ।  
४७२६३ । ७ । श्रोत्रेन्द्रियविषयक्षेत्रं द्वादशयोजनप्रमितमवकुं १२ ।

तिणिणसयसट्ठिविरिहदलक्खं दसमूलताडिदे मूलं ।

१०

णवगुणिदे सट्ठिहिदे चक्खुप्फासस्स अट्ठाणं ॥१७०॥

श्रोणि शतानि षष्टिविरहितलक्षं दशमूलताडिते मूलं नवगुणितं षष्टिहृते चक्षुःस्पर्श-  
स्याध्वानम् ।

जम्बूद्वीपलक्षयोजनव्यासदोळ पाद्वर्धद्वयोपचारक्षेत्रं भूनूरुवत्तु योजनं कळेदोळे शेषमभ्य-  
न्तरपरिधिविष्कम्भप्रमाणमवकुं । ९९६४० ।

इदं "विष्कम्भवगवहगुणकरणो वट्टस्स परिरयो होवि" एंडु वर्गिसि दशगुणितं माडिद १५  
करणियं ९९२८१२९६००० मूलंगोळम्यन्तरपरिधिप्रमाणमवकुं । ३१५०८९ इल्लि त्रैराशिकं

भवति । २९५४ । असंज्ञिपञ्चेन्द्रियस्य चक्षुरिन्द्रियविषयक्षेत्रं द्विगुणं भवति । ५९०८ । असंज्ञिपञ्चेन्द्रियस्य  
श्रोत्रेन्द्रियविषयक्षेत्रं अष्टसहस्रबन्धविच्छिन्नं भवति ८००० ॥१६८॥

संज्ञिपञ्चेन्द्रियस्य स्पर्शनरसनघ्राणेंद्रियविषयक्षेत्राणि नवनवयोजनमात्राणि चक्षुरिन्द्रियविषयक्षेत्रं २०  
साधिकात्रिषष्ट्यधिकशतद्वयोत्तरसप्तचत्वारिंशत्सहस्रयोजनप्रमितं भवति । ४७२६३ १/२ श्रोत्रेन्द्रियविषयक्षेत्रं  
द्वादशयोजनमात्रं भवति ॥१६९॥

जम्बूद्वीपस्य लक्षयोजनव्यासः पार्श्वद्वयोपचारक्षेत्रेण षष्ट्यधिकत्रिशतयोजनमात्रेण विरहितोऽभ्यन्तर-  
परिधिविष्कम्भः स्यात् ९९६४० । अस्य वर्गं कृत्वा दशकरण्यां वर्गमूलग्रहणयोग्यराशिना गुणयित्वा  
९९२८१२९६००० मूले गृहीते अभ्यन्तरपरिधिप्रमाणं भवति । ३१५०८९ । षष्टिमूर्ततां प्र ६० एतावद्ग- २५

प्रमाणं २९५४ होता है । असंज्ञिपंचेन्द्रियके चक्षु इन्द्रियका विषयक्षेत्र उससे दूना ५९०८  
योजन होता है । असंज्ञिपंचेन्द्रियके श्रोत्रेन्द्रियके विषयका क्षेत्र आठ हजार घनुप है ॥१६८॥

संज्ञिपंचेन्द्रियके स्पर्शन, रसना और घ्राण इन्द्रियके विषयका क्षेत्र नवनव योजन  
मात्र है । चक्षु इन्द्रियका विषयक्षेत्र सैंतालीस हजार दो सौ तरेसठ योजन तथा सात  
योजनका बीसवाँ भाग अधिक है ४७२६३ १/२ । श्रोत्र इन्द्रियका विषयक्षेत्र बारह योजन ३०  
मात्र है ॥१६९॥

संज्ञिपंचेन्द्रियके चक्षु इन्द्रियके विषयके वक्तृष्ट क्षेत्रका प्रमाण लानेकी यह विधि है—  
जम्बूद्वीपका विस्तार एक लाख योजन है । सूर्यके गमनका क्षेत्र, जिसे चार क्षेत्र कहते हैं,  
जम्बूद्वीपके भीतर दोनों पार्श्वोंमें एक सौ अस्सी-एक सौ अस्सी योजन तक है । अतः एक  
लाखमें-से तीन सौ साठ कम करनेपर जम्बूद्वीपकी अभ्यन्तर परिधिका विस्तार ९९६४० ३५

माखल्पदुष्टं । अथवत्सु मुहूर्तर्कलेमिनितु गम्यक्षेत्रमकुरुमेदितु  
प्र । सू ६० । क । ३१५०८९ । इ । सु । ९ । लब्धक्षेत्रं चक्षुरिन्द्रियविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रमकुरु ।  
४७२६३ ६० अनंतरमिन्द्रियं लब्धो संस्थाननिर्द्देशं माह्विषं ।

चक्षुः सोढं घाणं जिह्मायारं मधुरजवणाली ।

अदिमुत्तमुरप्पसमं फासं तु अणेषसंठाणं ॥१७१॥

१ चक्षुःश्रोत्रं घ्राणं जिह्वाकारः यथासंख्यं मसूरिकायवनात्यतिमुक्तधुरप्रसमं भवत्याकारः स्पर्शनं  
त्वनेकसंस्थानम् ॥

चक्षुःश्रोत्रघ्राणजिह्वाकारंगु यथासंख्यमाणि मसूरिकायवनात्यतिमुक्तधुरप्रसमा-  
नंगल्पुषु ८ ।

स्पर्शनमनेक संस्थानमकुरुमेकं दोषं पृथिव्यादिगण्यं द्वीन्द्रियादिगण्यं शरीराकारमनेक-  
१० विषमप्युर्दिदं स्पर्शनंन्द्रियके सव्यांगव्यापित्वदिदं शरीराकारानुकारित्वमुत्प्लुत कारणमाणि ।

म्यक्षेत्रं क ३१५०८९ तदा नवमुहूर्ताना इ ९ कियदिति त्रैराशिक कृत्वा नवभिर्गुणयित्वा षष्ठ्याहते सति  
यत्लब्ध तच्चक्षुरिन्द्रियविषयसर्वोत्कृष्टक्षेत्रं भवति ४७२६३ ६० ॥१७०॥ अथेन्द्रियाणां संस्थानं निदिशति—

चक्षुःश्रोत्रघ्राणजिह्वाकारा यथासंख्यं मसूरिकायवनात्यतिमुक्तधुरप्रसमाना भवन्ति । स्पर्शनमनेक-  
संस्थानं भवति । पृथिव्यादीनां द्वीन्द्रियादीनां च शरीराकारस्यानेकविधत्वात् सर्वव्यापिनः स्पर्शनंन्द्रियस्यापि

१५ होता है । इसका बर्ग करके फिर उसे दससे गुणा करनेपर ९९२८१२९६००० होता है । इसका  
वर्गमूल ग्रहण करनेपर अभ्यन्तर परिधिका प्रमाण ३१५०८९ होता है । इस परिधिको एक  
सूर्य साठ मुहूर्तमें समाप्त करता है । और सूर्यको निषधाचलसे अयोध्या तकका मार्ग तय  
करनेमें नौ मुहूर्त लगते हैं । यदि सूर्य साठ मुहूर्तमें ३१५०८९ योजन चलता है तो नौ  
मुहूर्तमें कितना चलता है ऐसा त्रैराशिक करनेपर ३१५०८९ को नौसे गुणा करके साठसे  
२० भाग देनेपर जो लब्ध आता है ४७२६३ ६० वही चक्षु इन्द्रियके विषयका सबसे उत्कृष्ट  
क्षेत्र होता है ।

विशेषार्थ—जब श्रावण मासमें सूर्य अभ्यन्तरबीधीमें होता है तो निषधगिरिके  
ऊपर उदय होते सूर्यको अयोध्याके मध्यमें महलके ऊपर स्थित भगवान् ऋषभदेव, भरत-  
चक्रवर्ती आदि विशिष्ट क्षयोपशमवाले विशिष्ट पुरुष देखते हैं । अतः अयोध्यासे निषधा-  
२५ चलकी जितनी दूरी है उतना ही चक्षुका उत्कृष्ट विषयक्षेत्र है । सूर्यको उस समय अयोध्या  
तक आनेमें नौ मुहूर्त लगते हैं क्योंकि अयोध्या मध्यमें है और उस समय दिन अठारह  
मुहूर्तका होता है । तथा एक सूर्य दो दिनमें परिधिको समाप्त करता है इस तरह प्रमाणराशि  
साठ मुहूर्त और इच्छाराशि नौ मुहूर्त सिद्ध होती है ॥१७०॥

आगे इन्द्रियोंका आकार कहते हैं—

३० चक्षु इन्द्रियका आकार मसूरके समान है । श्रोत्र इन्द्रियका आकार जौकी नालीके  
समान है । घ्राण इन्द्रियका आकार तिलके फूठके समान है । और जिह्वाका आकार सुरपाके  
समान है । स्पर्शन इन्द्रियके अनेक आकार हैं क्योंकि पृथिवी आदि और दो इन्द्रिय आदिके  
शरीरके आकार अनेक प्रकारके होनेसे सर्वशरीरव्यापी स्पर्शन इन्द्रियके भी अनेक आकार  
होते हैं ॥१७१॥

अनंतरमिन्द्रियसंस्थानंग्रहो प्रवेशावगाहप्रमाणं पेन्ड्वधं ।

अंगुलअसंख्भागां संखेज्जगुणं तदो विसेसहियं ।

तत्तो असंखगुणिदं अंगुलसंखेज्जयं तच्च ॥१७२॥

अंगुलसंख्यभागं संख्यातगुणं ततो विशेषाधिकम् । ततो संख्यगुणितमंगुलसंख्येयं तदेव ॥

घनांगुलमं रूपाधिकपल्यासंख्यातगुणितसंख्यातद्वयविदमुं पल्यासंख्यातविदमुं भागिसि ५

पल्यासंख्यातविदं गुणितप्रमाणं ६ प प चक्षुरिन्द्रियप्रवेशावगाहप्रमाणमक्कुमिदं संख्यातविदं गुणिसि-  
प ०  
० १ १ १

दन्ति श्रोत्रेन्द्रियावगाहप्रमाणमक्कु ६ प प घ्राणेन्द्रियप्रवेशावगाहप्रमाणं पल्यासंख्यातैकभाग-  
प ०  
० १ ०

खंडितैक भागमात्रं ६ प प मिनितरिददधिकमक्कु ६ जिह्वेन्द्रियप्रवेशावगाहं पल्या-  
प ० प प प १  
० १ ० ०

संख्यातैकभागगुणितमक्कु ६ मिदे घनांगुलसंख्येयभागप्रमितमक्कुं ।  
१

तथाविधत्वसंभवात् ॥१७१॥ अथेन्द्रियसंस्थानानां प्रवेशावगाहं प्रमाणयति—

रूपाधिकपल्यासंख्यातसंख्यातद्वयपल्यासंख्यातभक्तपल्यासंख्यातगुणितघनाङ्गुलमात्रं ६ । प १ —  
प ० ० प  
० १ १ १ ०

चक्षुरिन्द्रियप्रवेशावगाहप्रमाणं भवति । तत् संख्यातेन गुणितं श्रोत्रेन्द्रियावगाहप्रमाणं भवति— ६ । प  
० १ —  
प १ १ १ प  
० ०

ततस्तस्यैव पल्यासंख्येयभागैः समच्छेदेन ६ । प १ — अधिकमपवतितं घ्राणेन्द्रियप्रवेशावगाहप्रमाणं भवति  
प ० प प  
० १ ० ०

आगे इन्द्रियोंके आकारोंके प्रदेशोंके अवगाहका प्रमाण कहते हैं—

घनांगुलको पल्यके असंख्यातवें भागसे गुणा करो तथा उसमें एक अधिक पल्यके १५  
असंख्यातवें भागसे, दो बार संख्यातसे तथा पल्यके असंख्यातवें भागसे भाग दो, जो प्रमाण  
आवे उतना ही चक्षु इन्द्रियकी अवगाहना है अर्थात् उतने आकाशके प्रदेशोंको चक्षु इन्द्रिय  
रोके हुए हैं । उससे संख्यातगुणी श्रोत्र इन्द्रियकी अवगाहनाका प्रमाण है । इस गुणकारसे  
एक बार संख्यातके भागहारका अपवर्तन करके फिर उसे पल्यके असंख्यातवें भागका भाग  
देनेसे जो प्रमाण आवे उसे श्रोत्र इन्द्रियकी अवगाहनामें जोड़नेसे घ्राण इन्द्रियके प्रदेशोंकी २०  
अवगाहनाका प्रमाण होता है । उसे पल्यके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जिह्वा इन्द्रियके



अनन्तरं स्पर्शनिन्द्रियवेशावगाहप्रमाणं पेच्छपं ।

सुहृन्निगोदअपञ्जत्तयस्स जादस्स तदियसमयमिह ।

अंगुलअसंख्यभागं जह्वणमुक्कस्सयं मच्छे ॥१७३॥

सूक्ष्मनिगोदोदलव्याप्तस्य जातस्य तृतीयसमये । अंगुलसंख्येयभागं जघन्यमुत्कृष्टकं मत्स्ये ॥

- ५ सूक्ष्मनिगोदलव्याप्तस्य जातस्य तृतीयसमये वावुदोदु शरीरावगाहं घनांगुल-  
संख्येयभागप्रमित ६।८-२२ मिदु स्पर्शनन्द्रियप्रदेशावगाहं जघन्यमक्कुं । उत्कृष्टविषं

६ अ

प १९।८।९।८।२२।१।९

अ

अ

अ

महामत्स्यदावुदोदु शरीरावगाहं संख्यातघनांगुलप्रमितमदुत्कृष्टस्य ६१११११ शर्निन्द्रियप्रदेशावगाह-  
प्रमाणमक्कुं ।

अनन्तरमेकेंद्रियावि संसारिगळं पेच्छु मत्तमतीन्द्रियज्ञानोगळं पेळदपं ।

- १० ६। ततः पल्यासंख्येयभागगुणितं जिह्वेन्द्रियप्रदेशावगाहप्रमाणं भवति तत् घनाङ्गुलसंख्येयभागमात्रमेव ।

प १

अ

६ ॥१७२॥ अथ स्पर्शनिन्द्रियप्रदेशावगाहप्रमाणमाह—

१

स्पर्शनिन्द्रियस्य जघन्यप्रदेशावगाहप्रमाणं सूक्ष्मनिगोदलव्याप्तस्य उत्पन्नस्य तृतीयसमये यत्पूर्वोक्त-  
जघन्यशरीरावगाहनघनाङ्गुलसंख्येयभागप्रमितं— ६।८।२२ तदेव भवति । उत्कृष्टं

अ

प १९।८।९।८।२२।१।९

अ

अ

अ

तु महामत्स्ये यदुत्कृष्टशरीरावगाहनं संख्यातघनाङ्गुलप्रमितमुक्तं ६१११११ तद्व्रवति । [ सर्वत्र स्वर्ग-  
१५ नेन्द्रियस्य स्वशरीरप्रमाणसर्वात्मप्रदेशसंगत्वात् ] ॥१७३॥ एवमिन्द्रियज्ञानिजीवान्—संसारिजीवान् प्रकृष्य  
अधुना अतीन्द्रियज्ञानिजीवान् प्रकृषयति—

प्रदेशोकी अवगाहनाका प्रमाणं होता है । इस प्रकार यह जिह्वा इन्द्रियकी अवगाहना  
घनांगुलके संख्यातवर्ग भाग मात्र ही है ॥१७२॥

आगे स्पर्शन इन्द्रियके प्रदेशोकी अवगाहनाका प्रमाण कहते हैं—

- २० स्पर्शन इन्द्रियकी जघन्य प्रदेशावगाहनाका प्रमाण सूक्ष्मनिगोद लव्याप्तस्य कके  
उत्पन्न होनेके तीसरे समयमें जो पहले कही जघन्य शरीरावगाहना घनांगुलके असंख्यातवर्ग  
भाग है, उतना ही है । तथा उत्कृष्ट अवगाहना महामत्स्यकी जो उत्कृष्ट शरीरावगाहना  
संख्यात घनांगुल प्रमाण है वही है । क्योंकि सर्वत्र स्पर्शन इन्द्रिय अपने शरीर प्रमाण सर्व  
आत्मप्रदेशोंमें संगत होती है ॥१७३॥

- २५ इस प्रकार इन्द्रियज्ञानवाले संसारी जीवोंका कथन करके अब अतीन्द्रियज्ञानवाले  
जीवोंका कथन करते हैं—

१. [ ] एतदनन्तर्गतः पाठः 'ब' प्रतौ नास्ति ।

णवि इन्द्रियकरणजुदा अवग्रहइदीहि गाह्या अत्थे ।

णेव य इन्द्रियसोक्खा अणिदियाणंतप्पाणमुहा ॥१७४॥

नायोन्द्रियकरणयुता अवग्रहाविभिर्ग्राहका अर्थात् । नैव चैन्द्रियसौख्याः अतोन्द्रिया-  
ऽन्तज्ञानमुखाः ॥

इन्द्रियकरणगणिकद्विमुन्मीलनादिव्यापारगणिकद्वि नियमविध कृष्टिदरल्लरदुकारणविदमवग्रहादि ५  
आयोपशमिकज्ञानं गणिकदमर्त्यग्राहकस्मत्तु । इन्द्रियविषयसंश्लेषजनितसुखमनुकूलस्मत्तुमाषकलंब-  
जोवंगळा जोवंगळु जिनहं सिद्धरुगळुमोळरवगाळुमनिद्रियानंतज्ञानसुखमनुकूलराज्ञानसुखंगळुगे  
शुद्धात्मस्वरूपोपलब्धिसमुद्भूतमुत्पुदरिदं ।

अन्तरमेकैन्द्रियाविगळुगे सामान्यदिवं संस्थेयं पेळवपं ।

थावरसंखपिपीलियभमरमणुस्सादिगा सभेदा जे ।

१०

जुगवारमसंखेज्जा णंताणंता णिगोदभवा ॥१७५॥

स्थावरशंखपिपीलिका भ्रमरमनुष्याविकाः सभेदा ये । द्विकवारमसंस्थेया अनंताअनंता  
निगोदभवाः ॥

पृथ्व्यमेजोबायुप्रत्येकवनस्पतिकायिकपंचस्थावरंगळुप्येकैन्द्रियंगळुं शंखादिद्वौन्द्रियंगळुं पिपी-  
लिकादित्रौन्द्रियंगळुं भ्रमरादिचतुरिन्द्रियंगळुं मनुष्यादिवंचैन्द्रिययंगळुषु तंतम्मवांतरभेदसहितंगळु १५  
पेगे पेळत्पटदुवु प्रत्येकं द्विकवारासंस्थ्यातंगळु । निगोदसाधारणवनस्पतिकायिकंगळुनंतानंतंगळु ।

ये जीवा नियमेन इन्द्रियकरणे—उन्मीलनादिव्यापारं, युताः—युक्ता न सन्ति [ कस्मात् ? तेषामशरीर-  
त्वात् तत्कारणजातिनामादिकर्माभावाच्च ] । तथा च अवग्रहादिभिः—आयोपशमिकज्ञानैरवग्रहाका न भवन्ति ।  
पुनः इन्द्रियविषयसंश्लेषजनितसुखयुता नैव सन्ति ते जिनसिद्धनामानो जीवा अनिन्द्रियानन्तज्ञानसुखकलिता  
भवन्ति । कस्मात् ? तज्ज्ञानमुखयो शुद्धात्मस्वरूपोपलब्धयुत्पन्नत्वात् ॥१७४॥ अयैकेन्द्रियादीना सामान्य- २०  
संस्थ्यामाह—

स्थावराः पृथिव्यसेजोबायुप्रत्येकवनस्पतिकायिकनामानः पञ्चविधैकेन्द्रियाः । शङ्खादयो द्वौन्द्रियाः ।  
पिपीलिकादयस्त्रौन्द्रियाः । भ्रमरादयश्चतुरिन्द्रियाः । मनुष्यादयः पञ्चेन्द्रियाश्च स्वस्वावान्तरभेदसहिताः प्राक्

जो जीव नियमसे इन्द्रियोंके उन्मीलन आदि व्यापारसे युक्त नहीं हैं क्योंकि वे २५  
अशरीरी हैं उनके इन्द्रियव्यापारका कारण जातिनाम आदि कर्मोंका अभाव है, इसीसे  
अवग्रह आदि आयोपशमिक ज्ञानोंके द्वारा पदार्थोंका ग्रहण नहीं करते । तथा इन्द्रिय और  
विषयके सम्बन्धसे होनेवाले सुखसे भी युक्त नहीं हैं, वे जिन और सिद्ध नामधारी जीव  
अतीन्द्रिय अनन्त ज्ञान और सुखसे युक्त होते हैं क्योंकि उनका ज्ञान और सुख शुद्ध आत्म-  
स्वरूपकी उपलब्धिसे उत्पन्न हुआ है ॥१७४॥

आगे एकेन्द्रिय आदि जीवोंकी सामान्य संस्था कहते हैं—

३०

स्थावर अर्थात् पृथिवीकायिक, अष्कायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक और प्रत्येक  
वनस्पतिकायिक नामवाले पाँच प्रकारके एकेन्द्रिय, शंख आदि दोइन्द्रिय, पिपीलिका आदि  
तेइन्द्रिय, भ्रमर आदि चतुरिन्द्रिय, तथा मनुष्य आदि पंचेन्द्रिय पहले कहे अपने-अपने

अनंतरं विशेषसंख्येयं पेच्छातं मोदलोळेकेंद्रियसंख्येयं पेच्छपं ।

तसहीणो संसारी एयक्खा ताण संखगा भागा ।

पुण्णाणं परिमाणं संखेज्जदिमं अपुण्णाणं ॥१७६॥

असहीनसंसारिण एकाक्षास्तेषां संख्येयभगाः पूर्णानां परिमाणं संख्येयं भागमपूर्णां ॥

५ असंसारिणोऽनन्तमप्यसंसारिणोऽप्येकैन्द्रियराशिषु १३ भौ एकैन्द्रियराशि संख्यातबहुभा-  
गं यत्पर्याप्तकगुणं परिमाणमवकुं । तदेकभागमप्यप्याप्तकराणिप्रमाणमवकुं — ५ अ  
१३ — ४ १३ — १

मितिल्लिय संख्यातकं पंचाकं संदृष्टियवकुं ॥

अनंतरमेकेंद्रियावांतरभेदसंख्याविशेषमं पेच्छपं ।

बादरसुहुमा तेसि पुण्णापुण्णेचि छविहारंपि ।

१० तत्कायमगमाणा ए भणिस्समाणवकमो जेया ॥१७७॥

बादरसूक्ष्मास्तेषां पूर्णापूर्णा इति षड्विधानामपि । तत्कायमार्गाणां भणिष्यमाण-  
क्रमो ज्ञेयः ॥

सामान्यैकैन्द्रियराशिषु बादरसूक्ष्मभेदविदं द्विप्रकारमवकुमा बादरसूक्ष्मगुणं प्रत्येकं पर्याप्ता-  
पर्याप्तभेदविदं चतुःप्रकारमप्युपरिमितारं प्रकारं गच्छेत् तत्कायमार्गणेयोऽनु मुदं पेच्छ संख्याक्रममरि-  
१५ यत्पडुगुं । इत्थियं संख्याक्रममरियत्पडुगुमदे ते दोडे एकैन्द्रियसामान्यराशियनसंख्यातलोकविदं

कथिताः ते प्रत्येकं द्विकवारासंख्यातप्रमिता भवन्ति । निगोदा-साधारणवनस्पतिकायिका, अनन्तानन्ता  
भवन्ति ॥१७५॥ अथ विशेषसंख्या कथयंतावदेकैन्द्रियसंख्यामाह—

असंसारिणोऽनन्तमप्यसंसारिणोऽप्येकैन्द्रियराशिभवि १३-१ अस्य च संख्यातबहुभागा पर्याप्तकराणिपरिमाण  
भवति १३-४ । तदेकभाग अपर्याप्तकराणिप्रमाण भवति १३-१ । अथ संख्यातस्य मदीष्ट पञ्चाङ्क  
५

२० ५ ॥१७६॥ अथैकैन्द्रियावान्तरभेदसंख्याविशेषमाह—

सामान्यैकैन्द्रियराशेर्वादरसूक्ष्माविति द्वौ भेदौ तयोः पुनः प्रत्येक पर्याप्तापर्याप्ताविति चत्वार । एव  
षड्भेदानां तत्कायमार्गणा भणिष्यमाण क्रमो ज्ञेयः । तथा—एकैन्द्रियसामान्यराशेरसंख्यातलोकभक्तभागो  
अवान्तर भेदोऽप्येकैन्द्रियसंख्यातसंख्यात प्रमाणं है । और निगोद अर्थात् साधारण  
वनस्पतिकायिक अनन्तानन्त है ॥१७५॥

२५ आगे विशेष संख्याको कहते हुए पहले एकैन्द्रियोंकी संख्या कहते हैं—

संसारी जीवराशिमें-से असंजीवोंकी राशि कम कर देनेपर एकैन्द्रिय जीवोंकी राशि  
होती है । इस एकैन्द्रिय राशिमें संख्यातसे भाग देनेपर संख्यात बहुभाग प्रमाण पर्याप्तक  
एकैन्द्रिय जीवोंका परिमाण होता है और संख्यात एक भाग प्रमाण अपर्याप्तक एकैन्द्रिय  
जीवोंका परिमाण होता है ॥१७६॥

३० सामान्य एकैन्द्रिय राशिमें बादर और सूक्ष्म इस प्रकार दो भेद हैं । और उनमें-से  
प्रत्येकके पर्याप्तक और अपर्याप्तक भेद हैं । इस तरह एकैन्द्रियके चार भेद हैं । छहो प्रकारके  
जीवोंका कायमार्गणमें क्रमसे कथन किया जायेगा जो इस प्रकार है—

एकैन्द्रिय सामान्यकी राशिमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर एक भाग बादर  
एकैन्द्रिय जीवोंकी राशिका प्रमाण है और बहुभाग सूक्ष्म एकैन्द्रिय जीवोंकी राशिका प्रमाण है ।

भागिसिवेकभागमात्रं बादरेकैन्द्रियराशिप्रमाणमक्कुं १३-१ तद्वहुभागं १३-८ सूक्ष्मैकैन्द्रियराशि-

प्रमाणमक्कुं इल्लियसंख्यातलोककके नवाकं संवृष्टियक्कुं । ९ ।

मत्तं बादरेकैन्द्रियराशिनसंख्यातलोकादिवं खंडिसिवेकभागं बादरेकैन्द्रियपर्याप्तराशियक्कुं ।

१३ तद्वहुभागं बादरेकैन्द्रियापर्याप्तराशिप्रमाणमक्कुं १३-६ इल्लियुमसंख्यातलोककके सप्ताकं ९७

संवृष्टियक्कुं । ७ ।

सूक्ष्मैकैन्द्रियराशियं संख्यातदिवं खंडिसिव बहुभागं सूक्ष्मैकैन्द्रियपर्याप्तराशिय प्रमाण-  
मक्कुं १३-८ । ४ तदेकभागमपर्याप्तराशिप्रमाणमक्कुं १३-८ । १ इल्लियुं संख्यातकके ९ । ५

संवृष्टि पंचांकमक्कुं ५ ।

अनंतरं त्रसजीवसंख्येयं गायत्रयदिवं पेळ्ळपं ।

चित्तिचपमाणमसंख्येणवह्दिपदरंगुलेण ह्दिपदरं ।

हीणकमं पडिभागो आवलियासंखभागो दु ॥१७८॥

द्वित्रिचतुःपञ्चेन्द्रियमानमसंख्येनापहृतप्रतरांगुलेन हृतप्रतरो हीनक्रमः प्रतिभाग आवल्य-  
संख्यभागस्तु ।

द्वित्रिचतुःपञ्चेन्द्रियजीवंगळ सामान्यपुतराशिप्रमाणमसंख्यातविनपहृतप्रतरांगुलविनपहृत-  
जगत्प्रतरप्रमितमक्कुं ४ मिल्लिह्वीन्द्रियराशिप्रमाणमेल्लवार्दमधिकमक्कुमदं नोडे त्रीन्द्रियंगळ १५

बादरेकैन्द्रियराशिप्रमाणं १३-१ तद्वहुभाग. १३-८ सूक्ष्मैकैन्द्रियराशिप्रमाण । अत्रासंख्यातलोकस्य संवृष्टिर्न-

वाङ्क ९ । पुन बादरेकैन्द्रियराशेरसंख्यातलोकभक्तैकभागस्तत्पर्याप्तराशिः । १३-१ । १ बहुभागस्तद-

पर्याप्तराशि. १३-१ । ६ अत्रासंख्यातलोकस्य संवृष्टि सप्ताङ्क । सूक्ष्मैकैन्द्रियराशे. संख्यातभक्तबहुभाग-  
९ । ७

स्तत्पर्याप्तराशिः १३-१ । ८ । ४ तदेकभागस्तदपर्याप्तराशि १३-१ । ८ । १ अत्र संख्यातस्य संवृष्टि  
९ । ५

पञ्चाङ्कः ॥१७७॥ अत्र त्रसजीवसंख्यां गायत्रयेणाह—

द्वित्रिचतुःपञ्चेन्द्रियजीवानां सामान्यराशिप्रमाण असंख्यातभक्तप्रतराङ्कुलेन भक्त जगत्प्रतरप्रमितं

पुनः बादर एकेन्द्रियोकी राशिमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर एक भाग बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तक जीवोंकी राशिका प्रमाण है और बहुभाग अपर्याप्त बादर एकेन्द्रिय राशिका प्रमाण है । सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोंकी राशिमें संख्यातका भाग देनेपर बहुभाग सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तको प्रमाण है और एक-एक भाग सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तको प्रमाण है ॥१७७॥

आगे त्रसजीवोंकी संख्या तीन गायत्राओंसे कहते हैं—

द्वौन्द्रिय, तेशन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पञ्चेन्द्रिय जीवोंकी सामान्य राशिका प्रमाण असंख्यातसे भाजित प्रतरांगुलका भाग जगत्प्रतरमें दो, जो प्रमाण आवे उतना है । इनमें

विशेषहीनंगळबं नोडल् चतुरिन्द्रियजीवंगळ् विशेषहीनंगळबं नोडल् पंचेन्द्रियजीवंगळ् विशेषहीन-  
गळ् मिल्लि विशेषागमननिमित्तं भागहारं प्रतिभागहारमदुबुमावत्यसंख्यातैकभागमात्रमकुमा  
विभागक्रममेते बोडे :-

बहुभागे समभागो चउण्हमेदेसिमेवकभागमिह ।

५

उक्तकमो तत्थवि बहुभागो बहुगस देओ दु ॥१७९॥

बहुभागे समभागश्चतुर्णमिकभागे । उक्तक्रमस्तत्रापि बहुभागो बहुकस्य देयस्तु ।

त्रसरगियनितद  $\frac{४}{८}$  नावत्यसंख्यातभागविदं भागिति तदेकभागमं बेरो देडेयोळिरिति

बहुभागमं नाल्करिदं भागिति द्वित्रिचतुःपंचेन्द्रियंगळो नाल्केडेयोळ् समभागमं कुडुबुदु :-

द्वि त्रि च प मत्तं बेरिरिसिदेक भागमनिद  $\frac{४}{४} = १$   
 $\frac{४}{४} = १$   $\frac{४}{४} = १$   $\frac{४}{४} = १$   $\frac{४}{४} = १$   $\frac{४}{४} = १$

१० नावत्यसंख्यातैकभागविदं भागिति बहुभागमं द्वीन्द्रियक्के कोडुबुदु  $\frac{४}{४} = १$  तदेकभागमनिद

$\frac{४}{४} = १$  नावत्यसंख्यातैकभागविदं भागिति बहुभागमं त्रीन्द्रियक्के कुडुबुदु  $\frac{४}{४} = १$

भवति  $\frac{४}{४}$  अत्र द्वीन्द्रियराशिप्रमाणं सर्वतोऽधिकम् । ततस्त्रीन्द्रियराशिः विशेषहीनः । ततश्चतुरिन्द्रियराशिः  
विशेषहीनः । ततः पञ्चेन्द्रियराशिः विशेषहीनः । अत्र विशेषागमननिमित्तं भागहारः प्रतिभागहारः स चावत्य-  
संख्येयभागमात्रः ॥१७८॥ तद्विभागक्रमः कथमिति चेदाह—

१५ त्रसरगि  $\frac{४}{८}$  आवत्यसंख्यातभागेन भक्त्वा एकभागं पृथक् संस्थाप्य बहुभागं  $\frac{४}{८}$  चतुर्भिर्भक्त्वा-

द्वित्रिचतुःपञ्चेन्द्रियाणां चतुर्षु स्थानेषु समभागतया दत्त्वा  $\frac{४}{४} = १$   $\frac{४}{४} = १$   $\frac{४}{४} = १$

$\frac{४}{४} = १$  तत्पृथक्स्थापितैकभागमिमं  $\frac{४}{४} = १$  पुनरावत्यसंख्यातैकभागेन  $\frac{४}{४} = १$  भक्त्वा बहुभागं

दोइन्द्रियोंकी राशिका प्रमाण सबसे अधिक है । उससे तेइन्द्रियोंकी राशि विशेष हीन है ।  
उससे चतुरिन्द्रियोंकी राशि विशेष हीन है । उससे पंचेन्द्रियोंकी राशि विशेष हीन है । यहाँ  
२० विशेषका प्रमाण जाननेके लिए भागहार और भागहारका भागहार आवलीके असंख्यातवें  
भाग है ॥१७८॥

आगे उस विभागका क्रम दिखलाते हैं—

त्रसरगिओ आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करके एक भागको अलग रखो ।  
और बहुभागको चारसे भाजित करके दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रियोंके  
२५ चार स्थानोंमें बराबर-बराबर समभाग रूपसे दो । अलग रखे हुए एक भागमें पुनः आवलीके

तदेकभागमनिव  $= \frac{१}{४।९।९।९}$  १ नाबल्यसंख्यातदिवं भाषितं बहुभागं चतुरिन्द्रियके कुडुवुडु

$= \frac{१}{४।९।९।९।९}$  तदेकभागं पंचेन्द्रियके कोडुवुडु  $= \frac{१}{४।९।९।९।९}$  इतिस विभागन्यासमिदु

वि = ८ ति = ८ च = ८ प = ८  
 $\frac{४।४।९}{०}$   $\frac{४।४।९}{०}$   $\frac{४।४।९}{०}$   $\frac{४।४।९}{०}$   
 $= \frac{८}{४।९।९}$   $= \frac{८}{४।९।९}$   $= \frac{८}{४।९।९।९।९}$   $= \frac{८}{४।९।९।९।९}$  ५

ई राशिगळं समच्छेदमं माडि कूडिदोडिदु न्यासतु :—

वि = ८४२४ ति = ६१२० च = ५८६४ प = ५८३६  
 $\frac{४।४।६५६१}{०}$   $\frac{४।४।६५६१}{०}$   $\frac{४।४।६५६१}{०}$   $\frac{४।४।६५६१}{०}$

द्वीन्द्रियस्य दत्त्वा  $\frac{१}{४।९।९}$  तदेकभागमिमं  $\frac{१}{४।९।९}$  पुनराबल्यसंख्यातैकभागेन भक्त्वा बहुभागं

त्रीन्द्रियस्य दत्त्वा  $\frac{१}{४।९।९।९}$  तदेकभागमिमं  $\frac{१}{४।९।९।९}$  पुनराबल्यसंख्यातैकभागेन भक्त्वा बहुभागं १०

चतुरिन्द्रियस्य दत्त्वा  $\frac{१}{४।९।९।९।९}$  तदेकभागं पञ्चेन्द्रियस्य दद्यात्  $\frac{१}{४।९।९।९।९।९}$  तद्विन्यासः—

समभागः	वि = ८ $\frac{४।४।९}{०}$	ति = ८ $\frac{४।४।९}{०}$	च = ८ $\frac{४।४।९}{०}$	पं = ८ $\frac{४।४।९}{०}$
देयभागः	$\frac{८}{४।९।९}$	$\frac{८}{४।९।९।९}$	$\frac{८}{४।९।९।९।९}$	$\frac{१}{४।९।९।९।९।९}$ १५

स्वस्वाधस्तनराशयः स्वस्वोपरितनराशिषु समच्छेदेन मिलिता ईदृशा भवन्ति—

वि = ८४२४ ति = ६१२० च = ५८६४ पं = ५८३६  
 $\frac{४, ४, ६५६१}{०}$   $\frac{४, ४, ६५६१}{०}$   $\frac{४, ४, ६५६१}{०}$   $\frac{४, ४, ६५६१}{०}$

असंख्यातवै भागसे भाग देकर बहुभाग दोइन्द्रियको दो। और एक भागमें आबलीके असंख्यातवै भागसे भाग देकर बहुभाग तेइन्द्रियको दो। शेष एक भागमें पुनः आबलीके २० असंख्यातवै भागसे भाग देकर बहुभाग चतुरिन्द्रियको दो। और शेष एक भाग पंचेन्द्रियको

तिविपचपुण्णप्रमाणं पदरंगुलसंख्यभागहिदपदरं ।

हीनकमं पुण्णूणा वितिचपजीवा अपज्जत्ता ॥१८०॥

त्रिद्विपंचचतुःपूर्णप्रमाणं प्रतरांगुलसंख्येयभागहृतप्रतरो । हीनक्रमः पूर्णोनाः द्वित्रिचतुः-  
पंचेन्द्रियजीवाः अपध्याप्ताः ।

५ त्रिद्विपंचचतुरिन्द्रियपर्याप्तराशिप्रमाणं प्रतरांगुलसंख्येयहृतजगत्प्रतरप्रमितमक्षकु ४५

मिलित त्रीन्द्रियादिगण्युक्तक्रमदिवं हीनक्रमंगण्युतु । इल्लियं पूर्वोक्तक्रमदिवं—

बहुभागे समभागो चउण्णमेदेसिमेक्कभागमिह ।

उत्तकमो तत्थ वि बहुभागो बहुगस्स देओ दु ॥

एवो सूत्रोक्तक्रमदिवं त्रीन्द्रियद्वीन्द्रिय पंचेन्द्रियचतुरिन्द्रियऽपर्याप्तकंगण्ये विभागिसिद न्यासमिदुः

१० ति = ८ बि = ८ प = ८ च = ८ ई राशिगळं  
४१४१९ ४१४१९ ४१४१९ ४१४१९  
५ ५ ५ ५  
= ८ = ८ = ८ = १  
४१९१९ ४९९९९ ४९९९९ ४९९९९  
५ ५ ५ ५

समच्छेदमं माडि कूडिद न्यासमिदुः—

१५ त्रिद्विपञ्चचतुरिन्द्रियपर्याप्तराशिप्रमाणं प्रतरांगुलसंख्येयभागभक्तजगत्प्रतरप्रमितं भवति = अत्र त्रीन्द्रि-  
४५

यादय उक्तक्रमेण हीनक्रमा भवन्ति । अत्रापि 'बहुभागे गमभागो' इत्यादिपूत्रोक्तक्रमेण त्रिद्विपञ्चचतुरिन्द्रिय-  
पर्याप्तकानां विभक्तस्य विन्यासोऽयम्—

ति = ८ ४१४१९ ५	बि = ८ ४१४१९ ५	प = ८ ४१४१९ ५	च = ८ ४१४१९ ५
२० = ८ ४१९१९ ५	= ८ ४१९९९ ५	= ८ ४१९९९९ ५	= १ ४९९९९ ५

समच्छेदेन मिलितानां न्यासोऽयम् ।

दो । अपने-अपने पीछेकी राशिको अपनी-अपनी पहली राशिमें मिलानेसे दोइन्द्रिय आदिकी संख्या आती है ॥१७९॥

२५ पर्याप्त तेइन्द्रिय, दोइन्द्रिय, पंचेन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीव राशिका प्रमाण प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे भाजित जगत्प्रतर प्रमाण है । उनमें सबसे अधिक तेइन्द्रिय हैं । उनसे कम दोइन्द्रिय हैं । उनसे कम पंचेन्द्रिय हैं और उनसे कम चौइन्द्रिय हैं । यहाँ भी पूर्वोक्त 'बहुभागे समभागो' इत्यादि सूत्रमें कहे अनुसार विभाग करना । अर्थात् सामान्य पर्याप्त त्रसराशिमें आधलीके असंख्यातवें भागसे भाग देकर एक भागको अलग रखकर शेष बहुभागके चार समान भाग करके एक-एक भाग तेइन्द्रिय, दोइन्द्रिय, पंचेन्द्रिय और

$$\begin{array}{llll} \text{ति} = ८४२४ & \text{वि} = ६१२० & \text{प} = ५८६४ & \text{च} = ५८३६ \\ ४१४१६५६१ & ४१४१६५६१ & ४१४१६५६१ & ४१४१६५६१ \\ ५ & ५ & ५ & ५ \end{array}$$

ई पर्याप्तपराशिगळं तंतम्म द्वीन्द्रियावि सामान्यपराशिगळोळ् कळिवोडे द्वीन्द्रियावि पंचेन्द्रिय-  
पर्याप्तमिहोपपार्याप्तकंगळ प्रमाणमवकुमबक्के न्यासमिदु

$$\begin{array}{llll} \text{वि } ५१६१२० & \text{ति } ५१८४२४ & \text{च } ५१५८३६ & \text{प } ५१५८६४ \\ = ३१८४२४ & = ३१६१२० & = ३१५८६४ & = ३१५८३६ \\ ४१४१६५६१ & ४१४१६५६१ & ४१४१६५६१ & ४१४१६५६१ \end{array}$$

ज्ञातपर्याप्तपराशिगळं तंतम्म सामान्यपराशिग मेले यिरिसि सोनेयनिकिकवोडे कळेबुवे-  
बुदर्थमा शेषपराशिगुं तत्तवपपर्याप्तकराशिप्रमाणमेंबुदु ज्ञातव्यमवकुं।

$$\begin{array}{llll} \text{ति} = ८४२४ & \text{वि} = ६१२० & \text{प} = ५८६४ & \text{च} = ५८३६ \\ ४१४१६५६१ & ४१४१६५६१ & ४१४१६५६१ & ४१४१६५६१ \\ ५ & ५ & ५ & ५ \end{array}$$

एतेषु पर्याप्तपराशिषु निजनिजद्वीन्द्रियादिसामान्यपराशिषु अपनीतेषु शेषद्वीन्द्रियादिपञ्चेन्द्रियपर्यन्तानाम् अपर्याप्तक-  
जीवपराशिना प्रमाणं भवतीति ज्ञातव्यम्—

$$\begin{array}{llll} \text{वि} = ५१६१२० & \text{ति} = ५१८४२४ & \text{च} = ५१५८३६ & \text{प} = ५१५८६४ \\ = ८४२४० & = ६१२०० & = ५८६४० & = ५८३६० \\ ४१४१६५६१ & ४१४१६५६१ & ४१४१६५६१ & ४१४१६५६१ \end{array}$$

चतुरिन्द्रियको देना । अलग रखे एक भागमें पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देकर  
एक भागको अलग रख बहुभाग तेइन्द्रियको देना । अलग रखे एक भागमें पुनः आवलीके  
असंख्यातवें भागसे भाग देकर एक भागको अलग रख बहुभाग दोइन्द्रियको देना । अलग  
रखे एक भागमें आवलीके असंख्यातवें भागका भाग देकर एक भागको अलग रख बहुभाग  
पंचेन्द्रियको देना । अलग रखा एक भाग चौइन्द्रियको देना । इस प्रकार अपने-अपने सम-  
भागमें पीछेके देय भागको जोड़नेसे तेइन्द्रिय आदि पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पहले  
जो सामान्य दोइन्द्रिय आदि जीवोंका प्रमाण कहा था, उसमें-से यहाँ कहे अपने-अपने  
पर्याप्तके परिमाणको घटानेपर अपना-अपना अपर्याप्त जीवोंका परिमाण होता है ॥१८०॥

विशेषार्थ—यहाँ 'बहुभागे समभागों' को अंक संवृष्टिसे स्पष्ट किया जाता है । कल्पना  
कीजिए कि त्रसजीवोंका सामान्य राशि ६४०० है और भागहार आवलीके असंख्यातवें  
भागका प्रमाण ४ है । अतः ४का भाग ६४००में देनेसे एक भाग १६०० को अलग रखकर  
बहुभाग ४८००के चार समान भाग करके दोइन्द्रिय आदिको १२००, १२०० दे दिये । शेष  
एक भाग १६०० में पुनः ४ से भाग देकर एक भाग ४०० को अलग रखकर बहुभाग १२००  
दोइन्द्रियको दिया । एक भाग चार सौमें चारसे भाग देकर एक भाग १०० को अलग रख  
बहुभाग ३०० तेइन्द्रियको दिया । शेष एक भाग १००में पुनः ४ से भाग देकर बहुभाग ७५  
चौइन्द्रियको दिया और शेष एक भाग २५ पंचेन्द्रियोंको दिया । अपने-अपने समभाग और  
बहुभागको मिलानेसे अपना अपना प्रमाण होता है ॥



इतु भगवद्दत्तपरमेश्वरचारुचरणारविद्वंद्वचंदनानंवितपुष्पपुंजायमानश्रीमद्रायराजगुरु भू-  
मंडलाचार्यमहाबाववादीश्वररायबाविपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्त्ति श्रीमदभयसूरि सिद्धांत-  
चक्रवर्त्ति श्रीपादपंकजराजोरजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्णविरचितसम्प गोम्मतसार कर्णाटकवृत्ति-  
जीवतस्वप्रदीपिकेयोळु जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणंयळोळु सप्तमैन्द्रियप्ररूपणाधिकारं लपितमाप्नु ।

५

इत्याचार्य-श्रीनेमिचन्द्रविरचिताया गोम्मतसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्तौ तत्त्वप्रदीपिकाख्या  
जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणामु इन्द्रियमार्गणाप्ररूपणानाम सप्तमोर्जधकार ॥७॥

इस प्रकार आचार्य नेमिचन्द्र विरचित गोम्मतसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अहंन्त देव  
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी बन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य  
महाबादी श्री भयवन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले

१०

श्री केशववर्णोंके द्वारा रचित गोम्मतसार कर्णाटकवृत्ति जीवतस्व प्रदीपिकाकी  
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं टोडरमलरचित  
सम्बन्धज्ञानचन्द्रिका नामक माषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा  
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमें- इन्द्रिय प्ररूपणा  
नामक सातवाँ महा अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥७॥

## कायमार्गणाप्ररूपणाधिकारः ॥८॥

अनंतरं कायमार्गणं पेच्छवः—

जाई अविणामावीतसथावरउदयजो हवे काओ ।

सो जिणमदम्मि भणियो पुढविक्कायादिछम्मेयो ॥१८१॥

जात्यविनाभावित्रसस्थावरउदयजो भवेत्कायः । स जिनमते भणितः पृथ्वीकायादिषड्भेदः ॥

जातिनामकर्माविनाभावित्रसस्थावरनामकर्मादयजनितात्मत्रसस्थावरत्वपर्यायं काय- ५  
मे बुदु । आ कायमुं पृथ्यमेजोवायुवनस्पतित्रसकायभेदवि षड्भेदमनुळुवेंदु जिनमतबोळु पेळल्प-  
ददुबु । कायते त्रसस्थावर इति व्यवहर्तुजनेः शब्दघटे कथ्यते इति कायः एवितु द्वेजनक्रियोळं  
स्थानक्रियोळं तल्लक्षणं निरुक्तिसिद्धमक्कु । चीयते पुष्टि नीयते पुद्गलस्कन्धैरिति कायः । औदा-  
रिकादिशरीरमुं कायस्यमप्पात्मपर्यायमुं कायमे वितुपचारविबं पेळल्पददुबु । जातित्रसस्थावरनाम-

चन्द्रकोटिप्रभावकं समवसुतिसंयुतम् ।

नवकेवललब्धोशं चन्द्रप्रभजिनं भजे ॥८॥

१०

अथ कायमार्गणमाह—

जातिनामकर्मादयाविनाभावित्रसस्थावरनामकर्मादयजनिताः आत्मनः त्रसत्वस्थावरत्वपर्यायः कायो  
नाम । स च कायः पृथिव्यतेजोवायुवनस्पतित्रसकायभेदात् षड्भेदो जिनमते भणितः । कायते—त्रस इति  
स्थावर इति च व्यवहर्तुजनेः शब्दघटे—कथ्यते इति काय इति उद्वेजनक्रियायां स्थानक्रियाया च तल्लक्षणस्य १५  
निरुक्तिसिद्धत्वात् । चीयते—पुष्टि नीयते पुद्गलस्कन्धैरिति वा कायः—औदारिकादिशरीरं, कायस्य आत्म-  
पर्यायोऽपि काय इत्युपचर्यते । जातित्रसस्थावरनामकर्मणा जीवविपाकित्वेन तेषां कार्यस्य जीवपर्यायस्य काय

एक कोटि चन्द्रमाके समान प्रभामण्डलसे शोभित, समवसरणमें विराजमान तथा  
नव केवल लब्धियोंके स्वामी चन्द्रप्रभ जिनको भजो ॥

आगे कायमार्गणाको कहते हैं—

जातिनामकर्मके उदयके अविनाभावी त्रस और स्थावर नाम कर्मके उदयसे उत्पन्न  
आत्माकी त्रसरूप और स्थावररूप पर्यायको काय कहते हैं । वह काय पृथिवीकाय, अण्काय,  
तेजस्काय, वायुकाय और वनस्पतिकायके भेदसे छह प्रकारका जिनमतमें कहा है । 'कायते'  
अर्थात् व्यवहारी पुरुषोंके द्वारा 'त्रस' 'स्थावर' इस प्रकारसे कही जाती है वह काय है ।  
'त्रस्' घातुका अर्थ उद्वेगरूप किया है उससे त्रस शब्द निष्पन्न हुआ है और स्थान क्रियासे २५  
स्थावर शब्द निष्पन्न हुआ है अतः त्रस और स्थावरका लक्षण निरुक्तिसिद्ध है । अथवा  
'चीयते' अर्थात् पुद्गलस्कन्धोंके द्वारा जो पुष्टिको प्राप्त हो वह काय है । अर्थात् औदारिक  
आदि शरीर । कायमें स्थित आत्मपर्यायको भी उपचारसे काय कहते हैं । जातिनामकर्म,

कर्मगच्छगे जीवविपाकस्त्विदमवरकाप्यमप्य जीवपर्यायिके कायमेवितु व्यवहारसिद्धियक्नुं ।  
पुद्गलविपाकशरीरनामकर्मोदयकार्यत्वेनितिल्लि शरीरके कायशब्दविद ग्रहणमितिल्लि ।

अनंतरं स्थावरकायपञ्चकप्रपञ्चमं पेळ्ळवंप ।

पुढवी-आउतेऊ-वाऊकम्मोदयेण तत्थेव ।

५

णियवण्णचउक्कजुदो ताणं देहो हवे णियमा ॥१८२॥

पृथ्व्यमेजोवायुकर्मोदयेन तत्रैव । निजवर्णचतुष्कयुतस्तेषां देहो भवेन्नियमात् ॥

पृथिव्यप्तेजोवायुविशिष्टनामकर्मोत्तरोत्तरप्रकृत्युदयदिवसा पृथिव्यमेजोवायुपुद्गलस्कंधं-  
गळोळु तंतम्मवर्णचतुष्कदोळूडिपा जीवंगळं देहं नियमदिव अप्पुवंतागुत्तिरल्ल पृथ्वीकायिकंगळु-  
मप्कायिकंगळं तेजस्कायिकंगळं वायुकायिकंगळुमप्पुवु । पृथ्वीत्वविशिष्टस्थावरपर्यायोऽस्त्येषामिति

१० पृथ्वीकायिकाः अथवा पृथ्वीकायः शरीरं येषां ते पृथ्वीकायिकाः ।

अप्कायोऽब्बविशिष्टस्थावरपर्यायोऽस्त्येषामित्यप्कायिकाः अथवा आपः कायः शरीरं येषां  
तेऽप्कायिकाः । तेजःकायस्तेजस्त्वविशिष्टस्थावरपर्यायोऽस्त्येषामिति तेजस्कायिकाः अथवा तेजः  
कायः शरीरं येषां ते तेजस्कायिकाः । वायुकायो वायुत्वविशिष्टस्थावरपर्यायोऽस्त्येषामिति  
वायुकायिकाः अथवा वायुः कायः शरीरं येषां ते वायुकायिकाः ।

१५ इति व्यवहारमिदं । पुद्गलविपाकशरीरनामकर्मोदयकार्यत्वेन अत्र शरीरस्यैव कायगन्धेन ग्रहणं  
नास्ति ॥१८१॥ अथ स्थावरकायपञ्चकं प्रपञ्चयति—

पृथिव्यमेजोवायुविशिष्टनामकर्मोत्तरोत्तरप्रकृत्युदयेन तत्रैव पृथिव्यमेजोवायुपुद्गलस्कन्धेषु तत्तद्वर्ण-  
चतुष्कयुतं तेषां जीवानां देहं नियमेन भवेत् । तथा सति पृथ्वीकायिका अप्कायिका । तेजस्कायिकाः  
वायुकायिकाश्च भवन्ति । पृथ्वीकाय—पृथ्वीत्वविशिष्टस्थावरपर्यायोऽस्त्येषामिति पृथ्वीकायिका । अथवा

२० पृथ्वी कायः—शरीरं येषां ते पृथ्वीकायिकाः । अप्काय—अप्त्वविशिष्टस्थावरपर्यायोऽस्त्येषामित्यप्कायिका ।  
अथवा आपः कायः शरीरं येषां ते अप्कायिकाः । तेजस्काय—तेजस्त्वविशिष्टस्थावरपर्यायोऽस्त्येषामिति  
तेजस्कायिका । अथवा तेज काय शरीरं येषां ते तेजस्कायिकाः । वायुकाय—वायुत्वविशिष्टस्थावरपर्यायो-

त्रसनामकर्म और स्थावरनामकर्म जीवविपाकी होनेसे उनका कार्य जीवपर्याय काय है यह  
व्यवहारसिद्ध है । पुद्गलविपाकी शरीर नामकर्मके उदयका कार्य होनेसे यहाँ काय शब्दसे

२५ शरीरका ही ग्रहण नहीं है ॥१८१॥

आगे स्थावर कायके पाँच भेदोंका कथन करते हैं—

नामकर्मकी उत्तर प्रकृतियोंमें एक स्थावर नामकर्म है और उसकी भी उत्तरप्रकृतियाँ  
पृथ्वी, अप्, तेज और वायु नामकर्म हैं । इस प्रकार नामकर्मकी इन उत्तरोत्तर प्रकृतियोंके  
उदयसे पृथिवीरूप, जलरूप, तेजरूप और वायुरूप पुद्गल स्कन्धोंमें अपने-अपने रूपरस-

१० गन्ध और स्पर्शगुणोंसे युक्त उन जीवोंके शरीर नियमसे होते हैं । ऐसा होनेपर वे जीव  
पृथिवीकायिक, तेजस्कायिक और वायुकायिक होते हैं । पृथ्वीकाय अर्थात् पृथिवीत्व विशिष्ट  
स्थावरपर्याय जिनकी है वे पृथिवीकायिक हैं । अथवा पृथ्वी जिनका काय अर्थात् शरीर है वे  
पृथ्वीकायिक हैं । अप्काय अर्थात् अप्त्वविशिष्ट स्थावर पर्याय जिनके हैं वे अप्कायिक हैं ।  
अथवा अप् जिनका काय अर्थात् शरीर है वे अप्कायिक हैं । तेजस्काय अर्थात् तेजस्त्व

१५ विशिष्ट स्थावर पर्याय जिनकी है वे तेजस्कायिक हैं । अथवा तेज जिनका काय अर्थात्  
शरीर है वे तेजस्कायिक हैं । वायुकाय अर्थात् वायुत्वविशिष्ट स्थावर पर्याय जिनके हैं वे

एवंतु तिर्यग्मात्येकेन्द्रियजात्यौदारिकशरीरस्थावरकायादिगण्णनामकर्मप्रकृत्युपभोगाभ्य-  
यित्ये एवंचिह्न निरुक्ति संभवियुं । पृथ्वीकायिकत्वपर्यायाभिमुखं विग्रहगतियोऽ वत्तमानमप्यं  
पृथ्वीजीव, गृहीतपृथ्वीशरीरमनुळं पृथ्वीकायिकमा जीवोन्नतं विग्रहपट्टं वेहं पृथ्वीकायमवकु ।  
मिते अज्जीवः अप्कायिकोऽप्कायास्तेजोजीवस्तेजस्कायिकस्तेजस्कायः । वायुजीवो वायुकायिको  
वायुकाय इति । एवंतु त्रिधा व्यवस्थेयिरित्युक्तं ।

५

बादरसूक्ष्मदण य बादरसूक्ष्मा हवन्ति तद्देहा ।

घादसरीरं धूलं अघाददेहं हवे सूक्ष्मं ॥१८३॥

बादरसूक्ष्मोदयेन च बादरसूक्ष्मो भवतस्तद्देहो । घातशरीरं स्थूलमघातशरीरं भवेत्सूक्ष्मं ॥

बादरनामकर्मोदयविं तद्देहजंगलप्य पृथ्वीकायिकादिजीवंगळु बादरंगळुपुवु । सूक्ष्मनाम-  
कर्मोदयविंद पृथ्वीकायिकादिजीवंगळु सूक्ष्मंगळं दु पेळल्पडुवुवु । एकं बोडे जीवविपाकिगळप्य १०  
बादरसूक्ष्मनामकर्मोदयंगळं बादरसूक्ष्मजीवव्यपदेशमुटपुवरिदमा वेहंगळं बादरंगळु सूक्ष्मंगळु  
अप्युवरिदमिन्द्रियविषयसंयोगजनितमुखदुःखमेतं ते परेरदं तनगे तान्नितं परेगे मेणु प्रतिघातसंभव-

उत्थेयामिति वायुकायिका । अथवा वायुः काय -शरीरं येपा ते वायुकायिकाः । तिर्यग्मात्येकेन्द्रियजात्यौदा-  
रिकशरीरस्थावरकायादीना नामकर्मप्रकृतीनाम् उदयमाश्रित्यैव एवविभिनिरुक्ति संभवात् । पृथ्वीकायिकत्वपर्या-  
याभिमुखो विग्रहगतौ वर्तमानः पृथ्वीजीवः । गृहीतपृथ्वीशरीरः पृथ्वीकायिकः । तत्पतदेहः पृथ्वीकायः । १५  
तथैव अज्जीवः अप्कायिकः अप्कायः । तेजोजीवः तेजस्कायिकः तेजस्कायः । वायुजीवः वायुकायिकः वायुकायः,  
इति त्रिविधत्वं ज्ञातव्यम् ॥१८२॥

बादरनामकर्मोदयेन तद्देहा. पृथ्वीकायिकादिजीवा. बादरा भवन्ति । सूक्ष्मनामकर्मोदयेन च पृथ्वी-  
कायिकादिजीवा. सूक्ष्मा भवन्ति । जीवविपाकिबादरसूक्ष्मनामकर्मोदयाम्ना बादरसूक्ष्मजीवव्यपदेशमद्भावात्तद्देहा  
अपि बादरसूक्ष्मा भवन्ति । तेन इन्द्रियविषयसंयोगजनितमुखदुःखवत् परेण स्वस्य स्वेन परस्य वा प्रतिघात- २०

वायुकायिक हैं । अथवा वायु जिनका काय है वे वायुकायिक हैं । तिर्यग्गति, एकेन्द्रिय-  
जाति, औदारिक शरीर, स्थावरकाय आदि नामकर्मकी प्रकृतियोंके उदयको लेकर ही इस  
प्रकारकी निरुक्ति होती है । जो जीव पूर्व पर्यायको छोड़कर पृथ्वीकायिकरूप पर्यायको  
धारण करनेके अभिमुख होता हुआ जबतक विग्रहगतिमें वर्तमान है तबतक उसे पृथ्वीजीव  
कहते हैं । जिसने पृथ्वीको शरीररूपसे ग्रहणकर लिया है वह पृथ्वीकायिक है । जिस पृथ्वी- २५  
मेंसे जीव निकल गया है वह पृथ्वीकाय है । इसी तरह अप्जीव, अप्कायिक, अप्काय,  
तेजोजीव, तेजस्कायिक, तेजस्काय, वायुजीव, वायुकायिक, वायुकाय इस प्रकार प्रत्येकके  
तीन-तीन भेद जानना ॥१८२॥

बादरनामकर्मके उदयसे पृथ्वीकायिक आदि जीव बादर होते हैं और सूक्ष्मनाम-  
कर्मके उदयसे पृथ्वीकायिक आदि जीव सूक्ष्म होते हैं क्योंकि बादर और सूक्ष्मनामकर्म  
जीवविपाकी हैं । अतः उनके उदयसे जीव बादर और सूक्ष्म कहे जाते हैं । और उनके  
सम्बन्धसे उनके शरीर भी बादर और सूक्ष्म होते हैं । इस कारणसे इन्द्रिय और विषयके  
संयोगसे उत्पन्न सुख-दुःखकी तरह परसे अपना और अपनेसे परका घात सम्भव होनेसे  
घात शरीर स्थूल होता है और अघात शरीर सूक्ष्म होता है । उन शरीरोंके धारी भी घात

३०

वर्तमानं घातशरीरं स्थूलमक्कुमघातवेहं सूक्ष्ममक्कुं । तद्देहिगळं घातशरीररूपं स्थूलमघातवेहमप्य  
सूक्ष्ममप्यप्य । घातलक्षितं शरीरं येषां ते घातशरीराः अघातो वेहो येषां ते अघातदेहाः एवितु  
बाध्याबाध्यत्वपरिणतिं संभविषुगुमप्युदरिदं ।

तद्देहमंगुलस्सासंखं भागस्स बिंदमाणं तु ।

५

आधारे धूलाओ सव्वत्थ णिरंतरा सुहुमा ॥१८४॥

तद्देहोऽंगुलस्यासंख्येयभागस्य बंदमानस्तु । आधारे स्थूलाः सव्वत्र निरंतराः सूक्ष्माः ॥

आ बादरसूक्ष्मंगळप्य पृथ्वीकायिकादिचतुःप्रकारमप्य जीवंगळ शरीरंगळ घनांगुलासंख्याते-

कभागमात्रंगळप्युक्ते दोह—सूक्ष्मवायुकायिकापर्याप्तकजघन्यशरीरावगाहं मोदलोडु बादरपर्याप्त-

पृथ्वीकायिकोत्कृष्टशरीरावगाहनपर्यन्तं ४२ नाल्वत्तेरदुं स्यानदोळं पल्यासंख्यातभागहारंगळ

१० घनांगुलक्के संभविषुगुमप्युदरिदमबल्लदेयुमागमदोळु “विपुणजहणोति य संखं संखं गुणं तत्तो”

एदंसंख्यातगुणकारसंभववचनादिदमुमसंख्यातभागहाराभिष्यक्तिं प्रसिद्धियक्कुं ।

सूक्ष्मापर्याप्तवातकायजघन्यावगाहन्यासमिदु ६।८।२२

पृथ्वीकायबाद-

५।१९।८।८।८।२२।१।९

० ० ०

संभवात् घातशरीरं स्थूलं भवति । अघातदेहः सूक्ष्मो भवति । तद्देहिनोऽपि घातशरीरा स्थूला, अघातदेहा

१५ सुदमा भवन्ति । घातोपलभित शरीरं येषां ते घातशरीराः । अघातो देहो येषां ते अघातदेहा इति बाध्यत्वा-  
बाध्यत्वपरिणतिसंभवात् ॥१८३॥

तेषां बादरसूक्ष्मपृथ्वीकायिकादिचतुर्विधजीवानां शरीराणि घनाङ्गुलासंख्येयभागमात्राणि भवन्ति ।

सूक्ष्मवायुकायिकापर्याप्तकजघन्यशरीरावगाहनादारभ्य बादरपर्याप्तपृथ्वीकायिकोत्कृष्टशरीरावगाहनपर्यन्तं द्वाच-

त्वारिशतस्थानेषु घनाङ्गुलस्य पल्यासंख्यातभागहारसंभवात् । अथवा परमागमे—विपुणजहणोत्तियग्रह्मह्म

२० गुणं तत्तो । इत्थसंख्यातगुणकारसंभववचनात्तस्यासंख्यातभागहाराभिष्यक्तिः प्रसिद्धे । तत्र तु सूक्ष्मापर्याप्तवात-

६।८।२२

कायजघन्यावगाहन्यासोऽयं ५।१९।८।८।८।२२।१९ पृथ्वीकायबादरपर्याप्तकोत्कृष्टावगाहनप्रमाण-

० ० ०

शरीरबाले स्थूल और अघात शरीरबाले सूक्ष्म होते हैं । जिनका शरीर घात सहित होता है  
अर्थात् घाता जाता है वे घातशरीर हैं और जिनका शरीर घात रहित होता है वे अघात-  
शरीर हैं । इस प्रकार बाध्यत्व और अबाध्यत्व रूप परिणमन सम्भव होनेसे शरीर बादर-

२५ सूक्ष्म होते हैं ॥१८३॥

उन बादर और सूक्ष्म पृथ्वीकायिक आदि चार प्रकारके जीवोंके शरीर घनांगुलके  
असंख्यातवें भाग मात्र होते हैं । क्योंकि सूक्ष्मवायुकायिक अपर्याप्तककी जघन्य शरीर

अवगाहनासे लेकर बादरपर्याप्त पृथ्वीकायिककी उत्कृष्ट अवगाहना पर्यन्त बयालीस स्थानोंमें

घनांगुलका पत्यके असंख्यातवें भाग मात्र भागहार होता है । अथवा परमागममें कहा है कि

३० ‘दोइन्द्रिय पर्याप्तककी जघन्य अवगाहना पर्यन्त असंख्यातवें भाग गुणकार है और आगे

संख्यातवें भाग गुणकार है’ इस सूत्रसे बयालीसवें स्थानको असंख्यातसे गुणा करनेपर अगले

स्थानमें संख्यात घनांगुल प्रमाण अवगाहना होती है अतः बयालीसवें स्थानमें घनांगुलका

रपध्याप्तकोत्कृष्टावगाहनप्रमाणमिदु

६।८।४

आधारदोलाभ्यदोळु वत्तिमुव

५।४।८।४।१।९

शरीरम नुळ्ळवावु केलवु जीवंगळवेल्लुं स्थूलंगळु बावरंगळु बुवर्थ<sup>१</sup> । आधारदिवमा जीवंगळो  
बादरस्वभावप्रतिघाताभावमोदोडमध-पतनरूपगतिप्रतिघातसंभवदिवं मुं पेळ्ळ लक्षणं समणसमर्थनं  
मेणिदक्कुं । सर्वत्र सर्वलोकदोळं जलस्थलाकाशदोळं मेणु निरंतरंगळुमाधारानपेक्षितशरीरमनुळ्ळ  
जीवंगळु सूक्ष्मंगळुपुवु । जलस्थलरूपाधारदिवमा जीवंगळु शरीरगतिप्रतिघातमुमिल्लत्यंतं ५  
सूक्ष्मपरिणाममपुदरिवमा जीवंगळु सूक्ष्मंगळुपुवु । अंतरयति व्यवधाति विलंबयतीत्यंतरमाधार-  
स्ततो निष्क्रांता निरंतरा एंवितिल्लियं पृथ्वीकलक्षण समर्थनमरियत्पडुगुं । ओ एंवितु शिष्यसंबो-  
धनमक्कुमेत्तलानु बादरपध्याप्तक वायुकायिकाविगळो जघन्यशरीरावगाहनमल्पमवं नोडलसंख्येय-  
गुणत्वदिवं सूक्ष्मपध्याप्तकवायुकायिकादि पृथ्वीकायिकावसाननामद जीवंगळो जघन्योत्कृष्टशरीराव-  
गाहनंगळु परिदपुवंतादोडं सूक्ष्मनामकर्मोदयसामर्थ्यदिवमन्यदिवमवक्के प्रतिघातमिल्लवु १०  
कारणमाणि निष्क्रमिसि नुमुळ्ळु पोप परिणतिसंभविमुगुं तोगळु इलक्षणवक्कनिष्क्रांतजलबिबुविनते,  
बादरंगळु मत्तल्पशरीरत्वमादोडं बादरनामकर्मोदयदि मन्यदिवं प्रतिघातमक्कुं । इलक्षणवक्कनिष्क्रां-

६।८।४।

मिदं ५।४।८।४।१।९। आधारे यूलाओ आधारे आश्वे वर्तमानशरीरविगिष्टाः ये जीवास्ते सर्वेऽपि

स्थूला—बादरा इत्यर्थ । आधारेण तेषां बादरस्वभावप्रतिघाताभावेऽप्यध-पतनरूपप्रतिघातसंभवात् प्रागुक्त-  
लक्षणमेव समर्थितं भवति । सर्वत्र—सर्वलोके जले स्थले आकाशे वा निरन्तरा—आधारानपेक्षितशरीराः जीवाः १५  
सूक्ष्मा भवन्ति । जलस्थलरूपाधारेण तेषां शरीरगतिप्रतिघातो नास्ति । अत्यन्तसूक्ष्मपरिणामत्वात् जीवा  
सूक्ष्मा भवन्ति । अन्तरयति—व्यवधाति विलम्बयतीत्यन्तरं—आधारः, ततो निष्क्रान्ता निरन्तरा इत्येवमपि  
पूर्वोक्तलक्षणमेव समर्थितं ज्ञातव्यम् । ओ इति शिष्यसंबोधनम् । यद्यपि बादरपर्याप्तवायुकायिकादीनां जघन्य-  
शरीरावगाहनमल्पम् । ततोऽसंख्येयगुणत्वेन सूक्ष्मपर्याप्तकवायुकायिकादिपृथ्वीकायिकावसानजीवानां जघन्योत्कृष्ट-

भागहार असंख्यात सिद्ध है यह स्पष्ट है । पीछे जीव सभासाधिकारमें सूक्ष्म अपर्याप्त वायु- २०  
कायकी जघन्य अवगाहना और बादर पर्याप्तक पृथ्वीकायिककी उत्कृष्ट अवगाहनाका  
प्रमाण कहा ही है । सो जानना । वर्तमान शरीरसे विशिष्ट जो जीव आधार अर्थात्  
आश्रयसे रहते हैं वे सब बादर होते हैं । आधारसे उनके बादर स्वभावका प्रतिघात नहीं  
होनेपर भी नीचे गिरनेरूप स्वभावका प्रतिघात होता है । अतः पहले जो घातरूप लक्षण २५  
बादर शरीरका कहा था उसीका समर्थन होता है । गायामें 'ओ' पद शिष्यके लिए सम्बोधन  
है । यद्यपि बादर अपर्याप्त वायुकायिक आदिकी जघन्य शरीरावगाहना अल्प है और उससे  
असंख्यात गुणी होनेसे सूक्ष्म पर्याप्तक वायुकायिकसे लेकर पृथ्वीकायिक पर्यन्त जीवोंकी  
जघन्य और उत्कृष्ट शरीरावगाहना महान् है । फिर भी सूक्ष्मनामकर्मके उदयके सामर्थ्यसे  
उनका अन्यसे प्रतिघात नहीं होता, और जैसे महीन वस्त्रसे जलकी बूंद निकल जाती है उसी  
तरह वे सूक्ष्म जीव निकलकर चले जाते हैं । किन्तु बादरोंका शरीर अल्प होनेपर भी बादर- ३०

तसर्वपर्वते । एसलानुं बुद्धिप्राप्त र स्थूलशरीरको बज्रशिलाविनिष्कान्तिर्युं अतु तपोतिशयमाहात्म्य-  
दिनेनुं पेन्वेमर्षिच्यं हि तपोविद्यामणिमन्त्रौषधिशक्त्यतिशयमाहात्म्यं दृष्टस्वभावमप्युद कारणमणि  
स्वभावोत्पत्तिकर्णोचरः एवितु समस्तवादिंसमतमत्कुम्पुवरिव अतिशयरहितवस्तुविचारवल्लि  
पूर्वोक्तशास्त्रमार्गमे बादरसूक्ष्मगङ्गे सिद्धमकुं ।

५

उदये तु वणप्पदिकम्मस्स य जीवा वणप्फदी होति ।

पत्तेयं सामण्णं पदिट्ठिदिदरंति पत्तेयं ॥१८५॥

उदये तु वनस्पतिकर्मणश्च जीवा वनस्पतयो भवन्ति । प्रत्येकं सामान्यप्रतिष्ठिततरमिति  
प्रत्येकं ॥

वनस्पतिविशिष्टस्थावरनामकर्मोत्तरोत्तरप्रकृतिपुण्यदोषु तु मत्ते जीवगण्ड वनस्पतिका-  
१० यिकगण्डपुण्यमुं प्रत्येकशरीरगण्डं सामान्यशरीरगण्डं वितु द्विविधगण्डपुण्य । एकं प्रतिनियतं  
प्रत्येकमोदु जीवकोदे शरीरमेदुदत्तं । प्रत्येकं शरीरं येषां ते प्रत्येकशरीराः । समानमेव सामान्यं  
सामान्यं शरीरं येषां ते सामान्यशरीराः साधारणशरीरा इत्यर्थः ।

शरीरावगाहनानि महानि तथापि मृदनाम कर्मोदयसामर्थ्यात् अन्यतस्तेषां प्रतिघातौभावान् निष्क्रम्य गच्छन्ति  
श्लक्ष्णवस्वनिष्क्रान्तजलविन्दुवन् । बादराणां पुनरल्पशरीरत्वेऽपि बादरनामकर्मोदयवशादन्येन प्रतिघातो  
१५ भवत्येव श्लक्ष्णवस्वानिष्क्रान्तसर्पवन् । यद्यपि ऋद्धिप्राप्तानां स्थूलशरीरस्य बज्रशिलादिनिष्कान्तिरस्ति सा  
कथं ? इति चेत् तपोतिशयमाहात्म्येनेति हूम, अचिन्त्यं हि तपोविद्यामणिमन्त्रौषधिशक्त्यतिशयमाहात्म्यं  
दृष्टस्वभाववान् । 'स्वभावोत्पत्तिकर्णोचरः' इति समस्तवादिंसमतत्वात् । अतिशयरहितवस्तुविचारे पूर्वोक्त-  
शास्त्रमार्ग एव बादरसूक्ष्मगङ्गा सिद्ध ॥१८४॥

वनस्पतिविशिष्टस्थावरनामकर्मोत्तरोत्तरप्रकृत्युदये तु पुन जीवा वनस्पतिकायिका भवन्ति । ते च  
२० प्रत्येकशरीराः सामान्यशरीरा इति द्विविधा भवन्ति । एकं प्रति नियतं प्रत्येक एकजीवस्य एकशरीरमित्यर्थः ।

नामकर्मका उदय होनेसे अन्यसे प्रतिघात होता ही है जैसे सरसों छोटी होनेपर भां महीन  
वछमें-से नहीं निकलती ।

शंका—यदि ऐसा है तो ऋद्धिधारां मुनियोंका शरीर स्थूल होनेपर भी बज्रशिला आदि  
में-से कैसे निकल जाता है ?

२५ समाधान—तपके अतिशयके माहात्म्यसे निकल जाता है । तप, विद्या, मणि, मन्त्र,  
औषधीकी शक्तिके अतिशयका माहात्म्य अचिन्त्य है । सभी वादी इस बातसे सहमत हैं कि  
वस्तुका स्वभाव तर्कका विषय नहीं है । अतिशय रहित वस्तुके विचारमें पूर्वोक्त शास्त्रमार्ग  
ही बादर और सूक्ष्मोंका सिद्ध है ॥१८४॥

वनस्पतिविशिष्ट स्थावर नामकर्मका उत्तरोत्तर प्रकृतिका उदय होनेपर जीव वनस्पति-  
३० कायिक होते हैं । वे दो प्रकारके होते हैं—एक प्रत्येकशरीर और एक सामान्यशरीर । एकके  
प्रति नियत जो है वह प्रत्येक है अर्थात् एक जीवका एक शरीर । जिनका शरीर प्रत्येक है वे  
प्रत्येकशरीर हैं । समान ही हुआ सामान्य । जिनका सामान्य शरीर है वे सामान्यशरीर  
अर्थात् साधारणशरीर हैं । उनमें-से प्रत्येक शरीर प्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठितके भेदसे दो प्रकार-

१. पुं म<sup>०</sup> तपो<sup>०</sup> । २. तो नास्तीति नत् नि-च । ३. सा तपो-च ।

इल्लि प्रत्येकशरीरंगळु प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितभेदादिवं द्विविधंगळु । इति शब्दमिल्लि प्रकार-  
वाचियक्कु । बादरनिगोदैराभिताः प्रतिष्ठितास्तैरनाभिता अप्रतिष्ठिता एवितु प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठित-  
भेदंगळुरियल्पडुयु ।

मूलभगपोरबीजा कंदा तह खंघबीजबीजरुहा ।

सम्बुच्छिमा य भणिया एत्तेयाणंतकाया य ॥१८६॥

५

मूलाग्रपर्वबीजाः कंदा स्कंधबीजास्तथा बीजरुहास्संमूर्च्छिमाश्च भणिताः प्रत्येका  
अनंतकायाश्च ॥

मूल बीजं येषां ते मूलबीजाः आर्द्रकहरिद्राविगळु । अग्रं बीजं येषां ते अग्रबीजाः आर्द्र्याकोदि-  
व्यादिगळु कगोरले मुडिबाळादिगळु । पर्वबीजं येषां ते पर्वबीजाः इलुवेत्राविगळु । कंदो बीजं  
येषां ते कंदबीजाः पिंडालसूरणादिगळु । स्कंधो बीजं येषां ते स्कंधबीजाः सल्लकी कंटकी पलाशा- १०  
दिगळु । बीजाद्रोहंतीति बीजरुहाः शालिगोधूमादिगळु । संमूर्च्छं सं समंतात्प्रसृतपुद्गलस्कंधे भवास्ते  
संमूर्च्छिमाः । मूर्च्छिमाः मूलादिनियतबीजनिरपेक्षास्ते च इन्ती मूलादिबीजनिरपेक्षसंमूर्च्छिमंगळु  
पेळत्पट्टु ।

प्रत्येकं शरीरं येषां ते प्रत्येकशरीरा । समानमेव सामान्यं, सामान्य शरीरं येषां ते सामान्यशरीराः—  
साधारणशरीरा इत्यर्थः । तत्र प्रत्येकशरीरा प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितभेदाद् द्विविधा । इतिशब्दोऽत्र प्रकारवाची । १५  
बादरनिगोदैराभिता प्रतिष्ठिता, तैरनाभिताः अप्रतिष्ठिता इति तयोर्भेदावगमनात् ॥१८५॥

मूलं बीजं येषां ते मूलबीजा आर्द्रकहरिद्रादयः । अग्रं बीजं येषां ते अग्रबीजा—आर्द्र्याकोदिच्यादयः ।  
पर्व बीजं येषां ते पर्वबीजाः इलुवेत्रादयः । कंदो बीजं येषां ते कन्दबीजाः—पिण्डालसूरणादयः । स्कंधो बीजं  
येषां ते स्कंधबीजाः—सल्लकीकण्टकीपलाशादयः । बीजात् रोहन्तीति बीजरुहाः—शालिगोधूमादयः । संमूर्च्छं  
समन्तात् प्रसृतपुद्गलस्कन्धे भवाः सम्मूर्च्छिमाः—मूलादिनियतबीजनिरपेक्षाः । ते च ये प्रत्येकशरीरा जीवाः २०  
परमागमे भणितास्ते अनन्तकायाश्च अनन्ताना निगोदजीवाना कायाः—शरीराणि एष्विति अनन्तकायाः ।

के हैं । यहाँ इति शब्द प्रकारवाची है । जो प्रत्येकशरीर वनस्पति बादर निगोद जीवोंके द्वारा  
आश्रयरूपसे स्वीकार किया गया है वह प्रतिष्ठित है । और जो उनसे आश्रित नहीं है वह  
अप्रतिष्ठित है । इस प्रकार उन दोनोंमें भेद जानना ॥१८५॥

जिन वनस्पतियोंका बीज उनका मूल होता है जैसे अदरक, हल्दी वगैरह वे मूलबीज २५  
हैं । जिनका बीज उनका अग्रभाग होता है, जैसे आर्यक वदीचि (?) आदि, वे अग्रबीज हैं ।  
जिनका बीज पर्व होता है जैसे ईख, वेंत वगैरह वे पर्वबीज हैं । जिनका बीज कन्द होता है,  
जैसे सूरण वगैरह वे कन्दबीज हैं । जिनका बीज स्कन्ध होता है जैसे पलास, सल्लकी वगैरह  
वे स्कन्धबीज हैं । जो बीजसे पैदा होते हैं जैसे धान, गेहूँ वगैरह, वे बीजरुह हैं । सम्मूर्च्छं  
अर्थात् चारों ओरसे आये पुद्गलस्कन्धोंसे होनेवाली वनस्पति सम्मूर्च्छिम है । उनके लिए ३०  
मूल आदि नियत बीजकी अपेक्षा नहीं होती । इस प्रकार परमागममें जो ये प्रत्येक शरीर  
वनस्पतिकायिक जीव कहे हैं वे अनन्तकाय होते हैं । जिनमें अनन्तकाय अर्थात् अनन्तानन्त-  
निगोद जीवोंके शरीर रहते हैं उन्हें अनन्तकाय अर्थात् प्रतिष्ठितप्रत्येक कहते हैं तथा 'च'



प्रत्येकाः प्रत्येकशरीरंगलप्य जीवंगळे दु मत्प्रिवनंतकायिकंगळमनंतकायंगळल्लववुमक्कुमे दु च शब्दविमरियल्पदुवुवु ।

अनंतानां निगोबजीवानां कायाः शरीराणि येष्विति तेज्जंतकायाः प्रतिष्ठितप्रत्येका इत्यर्थः । च शब्दावप्रतिष्ठितप्रत्येकाश्च संतीत्यर्थः । मूलबीजादि सम्मूर्च्छिमपर्यंतमाद प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठित-  
५ प्रत्येकशरीरजीवंगळनिनु सम्मूर्च्छिमंगळ्यप्पुवु । प्रतिष्ठितं साधारणशरीरैराश्रितं प्रत्येकशरीरं येषां ते प्रतिष्ठितप्रत्येकशरीरास्तैरनाश्रितशरीरा अप्रतिष्ठितप्रत्येकशरीराः स्युः । प्रतिष्ठितप्रत्येकशरीर-  
जीवसम्बोत्कृष्टावगाहनमुं घनांगुलासंख्यातैकभागमात्रत्वादिद पूर्वोक्ताद्रकादिस्कंधंगळोळो वो वरोळ-  
संख्यातंगळ प्रतिष्ठितप्रत्येकशरीरंगळ ज्ञातव्यंगळप्पुदीरवनी त्रैराशिकमरियल्पहुं ।

इतिनिनु क्षेत्रक्कत्तलानुमो दु प्रतिष्ठितप्रत्येकशरीरमक्कुमागळि निनु क्षेत्रक्केनिनु प्रतिष्ठित-  
१० प्रत्येकशरीरंगळप्पुवु वितु प्र ६।५।१।३।६।२ लब्धराशियो दो दु आद्रकादि-  
प।२।१।९

स्कंधंगळोळ संभविमुव प्रतिष्ठितप्रत्येकशरीरंगळप्पुवु प २।१।१० अप्रतिष्ठितप्रत्येक-  
८

प्रतिष्ठितप्रत्येका इत्यर्थः, चजब्दावप्रतिष्ठितप्रत्येकाश्च मन्तीत्यर्थः । प्रतिष्ठितं-साधारणशरीरैराश्रितं प्रत्येक-  
शरीरं येषां ते प्रतिष्ठितप्रत्येकशरीरा तैरनाश्रितशरीरा अप्रतिष्ठितप्रत्येकशरीराः स्युः । एते मूलबीजादि-  
सम्मूर्च्छिमपर्यन्ताः प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितप्रत्येकशरीरजीवास्तैःपि सम्मूर्च्छिमा एव भवन्ति । प्रतिष्ठितप्रत्येकवनस्पति-  
१५ जीवशरीरस्य सर्वोत्कृष्टावगाहनमपि घनांगुलासंख्येयभागमात्रमेवेति पूर्वोक्ताद्रकादिस्कन्धेषु एकैकस्मिन्तानि  
असंख्यातानि असंख्यातानि सन्ति । यद्येतावत्क्षेत्रस्य प्र ६।५।२।१।९, एकं प्रतिष्ठितप्रत्येकशरीरं फ-१  
८

स्यात् तदैतावत्क्षेत्रस्य इ-१ ६।९ कति प्रतिष्ठितप्रत्येकशरीराणि स्युरिति त्रैराशिकलब्धानि एकैकाद्रकादि-  
स्कन्धसंभवीनि प्रतिष्ठितप्रत्येकशरीराणि भवन्ति प २।१।१० । अप्रतिष्ठितप्रत्येकवनस्पतिजीवशरीराणि  
८

शब्दसे अप्रतिष्ठितप्रत्येक भी होते हैं । जिनका प्रत्येक शरीर प्रतिष्ठित अर्थात् साधारण-  
२० शरीरोंसे आश्रित होता है वे प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर हैं । और जिनका प्रत्येक शरीर साधारण  
शरीरोंसे आश्रित नहीं होता वे अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर होते हैं । ये मूलबीजसे लेकर  
सम्मूर्च्छिम पर्यन्त जो प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर और अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर जीव कहे हैं  
वे भी सम्मूर्च्छनजन्मवाले ही होते हैं । अर्थात् सम्मूर्च्छिम वनस्पतिसे यह नहीं समझना  
चाहिए कि अकेले उन्हींका सम्मूर्च्छन जन्म होता है । प्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति जीवके  
२५ शरीरकी सबसे उत्कृष्ट अवगाहना भी घनांगुलके असंख्यातवें भाग-मात्र ही है । अतः  
पूर्वोक्त अदरक आदि स्कन्धोंमें एक-एकमें असंख्यात-असंख्यात प्रतिष्ठित प्रत्येक शरीर  
होते हैं । घनांगुलको दो बार पत्यके असंख्यातवें भागसे और नौ बार संख्यातसे भाग  
देनेपर जो प्रमाण आता है उतने क्षेत्रमें यदि एक प्रतिष्ठित प्रत्येक शरीर रहता है तो  
संख्यात घनांगुल प्रमाण अदरक आदिमें कितने रहेंगे ? इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर लब्ध-  
१० राशि दो बार पत्यका असंख्यातवाँ भाग और दस बार संख्यातको रखकर परस्पर गुणा  
करनेसे जितना प्रमाण होता है उतने प्रतिष्ठित प्रत्येक शरीर एक अदरक आदि स्कन्धमें

वनस्पतिजीवशरीरं गच्छं यथासंभवमागियसंख्यातमुं संख्यातमुं मेणप्सुवु मेनितु प्रत्येकशरीरं गच्छन्ति प्रत्येकवनस्पतिजीवंगच्छप्सुवु मल्लि प्रतिशरीरमेकैकजीवप्रतिज्ञानमप्सुर्वारं ।

गूढसिरसंधिपञ्चं समभंगमहीरुहं च छिण्णरुहं ।

साधारणं शरीरं तद्विवरीयं च पत्तेयं ॥१८७॥

गूढशिरसंधिपञ्चानि समभंगमहीरुहं च छिन्नरुहं । साधारणं शरीरं तद्विपरीतं च प्रत्येकं ॥ ५

यत्प्रत्येकशरीरं आवृद्धोऽवु प्रत्येकशरीरं गूढशिरं अदृश्यबहिः स्नायुकमुं । गूढसंधि अदृश्य-सन्धिरेखाबंधमुं । गूढपञ्चं अदृश्यप्रधिकमुं । समभंगं त्वगृहीतत्वादिद सहजच्छेदप्सुवुं । अहीरु-मंतर्गतसूत्ररहितमुं छिन्नरुहं छिन्नं रोहतीति छिन्नमादोडं मोडिवुं । साधारणं साधारणजीवाश्रित-त्वादिदं साधारणमं बुपचारदिदं पेळत्पट्टुवु प्रतिष्ठितशरीरमेवुक्तं । तद्विपरीतं गूढसिरत्वादि-पूर्वोक्तलक्षणरहितं ताडं नाडिकेरतित्रिणिकादिशरीरमप्रतिष्ठितप्रत्येकशरीरमेवु विभागात्थमागि १० च शब्दमवकुं ।

मूले कंदे छल्ली पवालसालदलकुसुमफलबीजे ।

समभंगे सदि णंता असमे सदि होंति पत्तेया ॥१८८॥

मूले कंदे छल्लीप्रवालशालादलकुसुमफलबीजे । समभंगे सत्यनंता असमे सति भवंति प्रत्येकाः ॥ १५

यथासंभवं अस्थ्यातानि सख्यातानि वा भवन्ति । यावन्ति प्रत्येकशरीराणि तावन्त एव प्रत्येकवनस्पतिजीवा तत्र प्रतिशरीरं एकैकस्य जीवस्य प्रतिज्ञानान् ॥१८६॥ अथ साधारणशरीरवनस्पतिजीवस्वरूपं गाथाचतुष्टयेन प्ररूपयति—

यन् प्रत्येकशरीरं गूढशिर-अदृश्यबहिः स्नायुकं, गूढसन्धि-अदृश्यसन्धिरेखाबन्धं, गूढपर्व-अदृश्यप्रधिकं, समभङ्ग-त्वग्रहितत्वेन सदृशच्छेद, अहीरुक-अन्तर्गतसूत्ररहितं, छिन्न रोहतीति छिन्नरुहं तच्छिन्नरुहं साधारण-साधारणजीवाश्रितत्वेन साधारणमित्युपचर्यते प्रतिष्ठितशरीरमित्यर्थं । तद्विपरीतं गूढशिरत्वादिपूर्वोक्तलक्षण-रहितं तालनालिकेरतिन्तिणीकादिशरीरं अप्रतिष्ठितप्रत्येकशरीरमिति विभागं चशब्द सूचयति ॥१८७॥ २०

रहते हैं । तथा एक स्कन्धमें अप्रतिष्ठित प्रत्येक शरीर वनस्पति जीव यथासम्भव असंख्यात अथवा संख्यात होते हैं । जितने प्रत्येकशरीर होते हैं उतने ही प्रत्येकवनस्पति जीव होते हैं क्योंकि उनमें प्रत्येकशरीरमें एक-एक जीवके होनेका नियम है ॥१८६॥ २५

आगे साधारण शरीर वनस्पतिजीवका स्वरूप चार गाथाओंसे कहते हैं—

जिस प्रत्येकशरीर वनस्पतिके ऊपरकी बाह्य स्नायु, भीतरमें फाँकोंकी सन्धियाँ, पोरियाँ जैसे ईखमें, अदृश्य हों, प्रकट नहीं हुई हों, तोड़नेपर बिल्कुल समान रूपसे दो टुकड़ोंमें टूट जाये, तोड़नेपर दोनों टुकड़ोंके बीचमें कोई तार-सा लगाव न हो, तथा काटने पर भी उग आवे तो वह साधारण है । साधारण जीवोंके द्वारा आश्रित होनेसे प्रतिष्ठित प्रत्येकको उपचारसे साधारण कहा है । यहाँ वैसे साधारणका अर्थ प्रतिष्ठित शरीर है । जो इससे विपरीत है अर्थात् जिसके सिर आदि प्रकट हैं वह अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर है । जैसे तालफन्, नारियल, इमली वगैरह । गाथा का 'च' शब्द इस भेदका सूचक है ॥१८७॥ ३०

मूलबोळं कंबबोळं त्वक्किकनोळं पल्लवांकुरबोळं क्षुद्रशाखेयोळं पत्रबोळं कुसुमबोळं फलबोळं बीजबोळंमुं समभंगे सति समभंगमायुत्तिरल्लु नारिल्लबुद्धरिनेरु खंडमाबोडे अनन्ताअनन्तकायंगळु प्रतिष्ठितप्रत्येकशरीरंगळे बुद्धर्थ ।

आ मूलादिगळोळु समभंगमिल्लद वनस्पतिगळुप्रतिष्ठितप्रत्येकशरीरंगळपुवु ।

५

कंदस्स व मूलस्स व सालाखंधस्स वाचि बहुलतरी ।

छल्ली साणंतजिया पत्तेयजिया दु तणुकदरी ॥१८९॥

कंदस्य वा मूलस्य वा सालायाः स्कंधस्य वापि बहुलतरा । त्वक्ते अनंतजीवाः प्रत्येकजीवास्तु तनुत्वचः ॥

आयुवु केलवु प्रत्येकवनस्पतिगळ कंबक्के मेणु मूलक्के मेणु सालेणे क्षुद्रशाखेगे मेणु स्कंधक्के १० मेणु आयुवो बुद्धक्क बहुलतरं स्थूलतरमकुम्प्योडे या वनस्पतिगळनन्तकायजीवंगळमपुवु । निगोदजीवंगळोळ कूडिदप्रतिष्ठितप्रत्येकगळे बुद्धर्थ । तु मत्ते आयुवु केलवक्के कंबादिगळोळु स्वक्तनुतरमाबोडे तद्वनस्पतिगळप्रतिष्ठितप्रत्येकशरीरंगळपुवु ।

बीजे जोणीभूदे जीवो वक्कमदि सो व अण्णो वा ।

जे वि य मूलादीया ते पत्तेया पढमदाए ॥१९०॥

१५

बीजे योनीभूते जीवः प्रकामति स वान्यो वा । येषि च मूलादिकास्ते प्रत्येकाः प्रथमतायां । योनीभूते जीवोत्पत्तिगे योग्यमात्र मूलाप्राविबीजावसानमात्र बीजंगळोळु जीवं स एव वा- १५ न्यो वा पेरगे तत्रस्थितजीवं स्वायुःक्षयवर्गादिवं मुक्तशरीरनामि मत्तमल्लिये प्रकामत्युत्पद्यते

मूले कन्दे त्वचि पल्लवाङ्कुरे क्षुद्रशाखाया पत्रे कुसुमे फले बीजे च समभङ्गे सति अनन्ता - अनन्तकायाः—प्रतिष्ठितप्रत्येकशरीरा इत्यर्थः । मूलादिषु समभङ्गरहितवनस्पतिषु अप्रतिष्ठितप्रत्येकशरीरा

२०

भवन्ति ॥१८८॥  
येषां प्रत्येकवनस्पतीनां कन्दस्य वा मूलस्य वा शालायाः वा क्षुद्रशाखाया वा स्कन्धस्य वा या त्वक् बहुलतरी-स्थूलतरी स्यात् ते वनस्पतयः अनन्तकायजीवा भवन्ति—अनन्तश्रीर्-निगोदजीवैः सहिता प्रतिष्ठित-प्रत्येकशरीरा भवन्ति इत्यर्थः । तु पुन येषां कन्दादिषु त्वक् तनुतरी ते वनस्पतयः अप्रतिष्ठितप्रत्येकशरीरा भवन्ति ॥१८९॥

२५

बीजे—मूलादिबीजावसाने, योनिभूते—जीवोत्पत्तियोग्ये, जाते सति स एव—तत्र स्थित एव जीवः मृत्वा—स्वायुःक्षयवशेन मुक्तशरीरो भूत्वा पुनस्तत्रैव प्रकामति—उत्पद्यते । अन्यो वा अन्यशरीरान्तरव्यवस्थितो जीवः

जिन प्रत्येक वनस्पतिर्योके मूल, कन्द, छाल, कोंपल, अंकुर, छोटी टहनी, बड़ी डाल, पत्ते, फूल, फल और बीज यदि तोड़नेपर इनका समभंग होता है तो ये अनन्तकाय अर्थात् प्रतिष्ठित प्रत्येक शरीर हैं और यदि समभंग नहीं होता तो अप्रतिष्ठित प्रत्येक शरीर हैं ॥१८८॥

३०

जिस प्रत्येक वनस्पतिके कन्द, मूल, क्षुद्र, शाखा, या स्कन्धकी छाल मोटी हो तो वे वनस्पति अनन्तकाय होती है अर्थात् निगोद जीवोंसे सहित प्रतिष्ठित प्रत्येक होती है । किन्तु जिनकी छाल पतली होती है वे वनस्पतियाँ अप्रतिष्ठित प्रत्येक होती हैं ॥१८९॥

बीज अर्थात् मूलसे लेकर बीज पर्यन्त, योनिभूत अर्थात् जीवोंकी उत्पत्तिके योग्य हो जानेपर वही जीव जो उसमें वर्तमान है, मरकर अर्थात् अपनी आयुके क्षय हो जानेसे शरीरको छोड़कर पुनः उसीमें उत्पन्न होता है । अथवा अन्य शरीरमें रहनेवाला जीव अपनी

३५

पुट्टुगुमन्योपि वा पेरणे शरीरांतरव्यवस्थितनय जीवं स्वायुःक्षयवशाविबं त्यक्तशरीरनामि बंधु स्वयोग्यमूलाविबीजंगळोळु प्रकामति पुट्टुगु बाबु केलु मूलाविगळु प्रतिष्ठितप्रत्येकशरीरत्वाविबं प्रसिद्धंगळु अबु प्रथमतयां स्वोत्पन्नप्रथमतमयं मोवल्गोङ्कु याववंतंमुहूर्तं तावत्कालपर्यंतं साधारणजीवंगळिबमप्रतिष्ठितंगळ्येप्पुवु ।

अनंतरं साधारणशरीरवनस्पतिस्वरूपनिरूपणं गाथाचतुष्टयं माडिदयं ।

५

साधारणोदण्ण निगोदशरीरा हवंति सामण्णा ।

ते पुण दुविहा जीवा बादरसुहुमात्ति विण्णेया ॥१९१॥

साधारणोदयेन निगोदशरीरा भवंति सामान्याः । ते पुनर्द्विविधाः जीवा बादरसूक्ष्मा इति विज्ञेयाः ॥

साधारणनामकर्मोदयविबं सपुत्पन्ननिगोदशरीर जीवंगळु सामान्यवनस्पतिजीवंगळुपुवु । १०  
साधारणवनस्पतिगळुपुवु बुदर्थ । नि नियतां गां भूमि क्षेत्रमनंतानंतजीवानां वदातीति निगोदं । निगोदं शरीरं येषां ते निगोदशरीराः । ते पुनः साधारणवनस्पतिकारिकाः जीवाः बादराः सूक्ष्माश्च भवंति । एतेषां बादराणां सूक्ष्माणां च लक्षणं पूज्योक्तमेवेति विज्ञेया भवंति ।

स्वायुःक्षयवशेन त्यक्तशरीरो भूत्वा आगत्य स्वयोग्यमूलाविबीजे प्रकामति । येषपि च मूलकादयः प्रतिष्ठित-  
प्रत्येकशरीरत्वेन प्रसिद्धाः तेऽपि खलु प्रथमतया स्वोत्पन्नप्रथमतमये अन्तर्मुहूर्तकालं साधारणजीवैरुपतिष्ठिता १५  
एव भवन्ति ॥१९०॥

साधारणनामकर्मोदयेन जीवा निगोदशरीरा भवन्ति । नि-नियता गां-भूमि क्षेत्रं अनन्तानन्तजीवानां वदाति इति निगोदं । निगोदं शरीरं येषां ते निगोदशरीराः इति लक्षणसिद्धत्वात् । त एव सामान्याः-  
साधारणशरीरा जीवाः पुनः बादराः सूक्ष्माश्चेति द्विधा पूर्वोक्तलक्षणलक्षिता विज्ञेयाः ॥१९१॥

आयुके क्षय हो जानेसे वह शरीर छोड़ आकर अपने योग्य मूल आदि बीज पर्यन्तमें २०  
उत्पन्न होता है । जो भी मूलक आदि प्रतिष्ठित प्रत्येक शरीर रूपसे प्रतिबद्ध हैं वे भी अपनी उत्पत्तिके प्रथम समयमें अन्तर्मुहूर्त काल तक साधारण जीवोंसे अप्रतिष्ठित ही होते हैं ॥१९०॥

विशेषार्थ—मूलसे लेकर बीज पर्यन्त वनस्पतिमें जो जीव पहले था उसकी आयु पूरी होनेसे मर गया । किन्तु उस वनस्पतिकी उत्पादन शक्ति नष्ट नहीं हुई है तो बाह्य कारण २५  
मिलनेपर वही जीव जो पहले उसमें प्रत्येकशरीररूपमें जीकर मर गया था, पुनः उसी मूलादि बीजको शरीर बनाकर उत्पन्न होता है अथवा यदि वह पूर्व शरीरका स्वामी जीव अन्यत्र उत्पन्न हो जाता है तो अन्य जीव आकर उसमें उत्पन्न होता है । तथा जो प्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति है वह भी अपनी उत्पत्तिके प्रथम समयमें या अन्तर्मुहूर्त कालतक अप्रतिष्ठित प्रत्येक रहती है । पीछे जब निगोद जीव उसके आश्रित हो जाते हैं तब प्रतिष्ठित हो जाती है । ३०

साधारण नामकर्मके उदयसे जीव निगोद शरीरवाले होते हैं । 'नि' अर्थात् नियत गां अर्थात् भूमि, क्षेत्र या निवास अनन्तानन्त जीवोंको देता है वह निगोद है । निगोद शरीर जिनका है वे निगोद शरीर हैं इस प्रकार लक्षणसे सिद्ध है । वही सामान्य अर्थात् साधारण-शरीर होते हैं । उनके दो-भेद हैं—बादर और सूक्ष्म । इनका लक्षण पहले कहा है ॥१९१॥

साधारणमाहारो साधारणमाणपाणगृहणं च ।

साधारणजीवाणं साधारणलक्षणं भणियं ॥१९२॥

साधारणमाहारः साधारणमाणापानग्रहणं च । साधारणजीवानां साधारणलक्षणं भणितं ॥

- आवुषु केलुषु साधारणनामकर्मोदयवशवर्तितगळप्पनंतजीवंगळ्ये उत्पन्नप्रथमसमयदोळा-  
 ५ हारपपर्याप्तियं तत्कार्यमाहारवर्गणायातपुद्गलस्कन्धखलरसभागपरिणमनमुं साधारणं सदृशं सम-  
 कालमक्कुमंते शरीरपपर्याप्तियं तत्कार्यमाहारवर्गणायातपुद्गलस्कन्धंगळ्ये शरीराकारपरिणमन-  
 मुमंते इन्द्रियपपर्याप्तियं तत्कार्यं स्पर्शनैन्द्रियाकारपरिणमनमुमंतेयानपानपपर्याप्तियं तत्कार्यमुच्छ्वास-  
 निःश्वासग्रहणमुं साधारणं सदृशरूपं समकालमुमक्कुमा जीवंगळु साधारणजीवंगळ्वितु साधारण-  
 जीवंगळ्ये उत्पत्तिप्रथमसमयोत्पन्नंगळ्ये तंतया शरीरदोळु द्वितीयादिसमयोत्पन्नंगळ्येयुमनंत-  
 १० जीवंगळ्ये पूर्वपूर्वसमयोत्पन्नानंतजीवंगळोडनेयाहारपर्याप्त्यादिसर्वं सदृशरूपं समकालमक्कु-  
 मेंदितु साधारणलक्षणं पूर्वसूरिगळ्वं भणितं ज्ञातव्यमक्कुं । च शब्दविद शरीरैन्द्रियपपर्याप्तियं द्वि-  
 समुच्चयं माहत्पट्टुडु ।

जत्येक्क मरह जीवो तत्थ दु मरणं हवे अणंताणं ।

वक्कमह जत्थ एक्को वक्कमणं तत्थणंताणं ॥१९३॥

- १५ यत्रैको न्रियते जीवस्तत्र तु मरणं भवेदन्तानां । प्रकामति यत्रैकः प्रक्रमणं तत्रानंतानां ॥

- यत्साधारणनामकर्मोदयवशवर्तयन्तजीवाना उत्पन्नप्रथमसमये आहारपर्याप्तिस्तत्कार्यं च आहारवर्गणा-  
 यातपुद्गलस्कन्धानां खलरसभागपरिणमनं साधारणं सदृशं समकालं च भवति । तथा शरीरपर्याप्तिः तत्कार्यं  
 च आहारवर्गणायातपुद्गलस्कन्धाना शरीराकारपरिणमनं तथा इन्द्रियपर्याप्तिः तत्कार्यं च स्पर्शनैन्द्रियाकार-  
 परिणमनं तथा आनपापपर्याप्तिः तत्कार्यं च उच्छ्वासनिश्वासग्रहणं साधारणं सदृशं समकालं च भवति । तथा  
 २० प्रथमसमयोत्पन्नानामिव तत्रैव शरीरे द्वितीयादिसमयोत्पन्नानामपि अनन्तानन्तजीवाना पूर्वपूर्वसमयोत्पन्ना-  
 नन्तानन्तजीवैः सह आहारपर्याप्त्यादिकं सर्वं सदृशं समकालं च भवति । तदिदं साधारणलक्षणं पूर्वसूरि-  
 मिर्भणितं ज्ञातव्यम् । चशब्देन शरीरैन्द्रियपर्याप्तियुं समुच्चयौकृतं ॥१९२॥

- साधारण नाम कर्मके उदयके वशीभूत अनन्त जीवोंका उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें  
 आहारपर्याप्ति और उसका कार्य आहारवर्गणाके आये हुए पुद्गल स्कन्धोंका खल और  
 २५ रसमागरूपमें परिणमन साधारण अर्थात् एक समान तथा एक ही कालमें होता है । तथा  
 शरीरपर्याप्ति और उसका कार्य आहारवर्गणाके आये पुद्गलस्कन्धोंका शरीरके आकाररूपसे  
 परिणमन साधारण होता है । इन्द्रियपर्याप्ति और उसका कार्य स्पर्शन इन्द्रियके आकाररूपसे  
 परिणमन तथा आसोच्छ्वास पर्याप्ति और उसका कार्य उच्छ्वासनिश्वासका ग्रहण समान  
 और समान कालमें होता है । तथा प्रथम समयमें उत्पन्न होनेवालोंकी ही तरह उसी शरीर-  
 ३० में द्वितीय-तृतीय आदि समयोंमें उत्पन्न अनन्तानन्त जीवोंका पूर्व-पूर्व समयोंमें उत्पन्न  
 अनन्तानन्त जीवोंके साथ आहारपर्याप्ति वगैरह सब समान और समान कालमें होती है ।  
 यह साधारण जीवोंका लक्षण पूर्वाचार्योंने कहा है । यहाँ 'च' शब्दसे शरीरपर्याप्ति और  
 इन्द्रियपर्याप्तिका ग्रहण किया है ॥१९२॥

यस्मिन्नेकस्मिन् शरीरे बाधुवानोऽङ्गु निगोदशरीरदोऽङ्गु यदा आगच्छोर्म्मं एको जीवः ओऽङ्गु जीवन् स्वस्थितिसयवशब्दं त्रियते सत्सुबावोडे तदा तस्मिन् शरीरे आगला निगोदशरीरदोऽङ्गु समस्थितिकंगळप्पनंतजीवंगळ्यो मरणमोडनेयक्कु माधुवोऽङ्गु निगोदशरीरदोऽङ्गुओर्म्मंयोंडु जीवं प्रकामति पुटदुगुमागळा निगोदशरीरदोऽङ्गु समस्थितिकंगळप्पनंतजीवंगळ्यो प्रकममुत्पत्तियुमोडने-यक्कु मितुत्पत्तिमरणंगळ्यो समकालत्वमुं साधारणलक्षणं तोरल्पदृङ्गु । द्वितीयादिसमयोत्पन्नानंत-जीवंगळ्यो स्वस्थितिक्षयवोऽङ्गुमोडने मरणमरियल्पदृङ्गुमितोंडु निगोदशरीरदोऽङ्गु प्रतिसमयमनंत-नंतजीवंगळ्योडने मरणमुमोडनुत्पत्तियुमन्नेवरंगं संभविमुगुमेन्नेवरमसंख्यातसागरोपमंगळ कोटिकोटिगळसंख्यातलोकमात्रसमयप्रमितंगळ्युकृष्टनिगोदकायस्थिति परिसमाप्तिक्कुं ।

इत्लि विशेषमुंटाबाधुवे दोडे ओऽङ्गु बादरनिगोदशरीरदोऽङ्गु सूक्ष्मनिगोदशरीरदोऽङ्गु मेणु अनंतसाधारणजीवंगळ केवलं पर्याप्तकंगळे पुटदुगु मत्तमा ओऽङ्गु शरीरदोऽङ्गु केवलमपर्याप्तकंगळे पुटदुगु अल्लवे मिश्रंगळ पुटदुगुबिल्लके दोडे अवक्क समानकर्म्मोदयनियममपुडु कारणमाणि एगस्स ओऽङ्गु साधारणजीवनकर्म्मदानशक्तिलक्षणयोगादिवं तेष्यल्पदृ पुद्गलपिडोपकारमनंतानंत साधारणजीवंगळ्येयुमाहारकल्प तनयेयुमनुग्रहणमक्कुं । मत्तमनंतानंतसाधारणजीवंगळ योगशक्ति-

यैन्निगोदशरीरे यदा एको जीवः स्वस्थितिसयवशेन त्रियते तदा तन्निगोदशरीरे समस्थितिकाः अनन्तानन्ता जीवा सहैव त्रियन्ते । यैन्निगोदशरीरे यदा एको जीवः प्रकामति—उत्पद्यते तदा तन्निगोदशरीरे समस्थितिका—अनन्तानन्ता जीवा सहैव प्रकामन्ति । एवमुत्पत्तिमरणयोः समकालत्वमपि साधारणलक्षणं प्रदर्शितं । द्वितीयादिसमयोत्पन्नानामनन्तानन्तजीवानामपि स्वस्थितिसये सहैव मरणं ज्ञातव्यं । एवमेक-निगोदशरीरे प्रतिसमयमनन्तानन्तजीवास्तावत्सहैव त्रियन्ते सहैवोत्पद्यन्ते यावदसंख्यातसागरोपमकोटीकोटि-मात्रा असंख्यातलोकमात्रसमयप्रमिता उत्कृष्टनिगोदकायस्थितिः परिसमाप्यते । अत्र विशेषोऽस्ति—न च कः ? एकबादरनिगोदशरीरे सूक्ष्मनिगोदशरीरे वा अनन्तानन्ताः साधारणजीवा केवलपर्याप्ता एवोत्पद्यन्ते पुनरपि एकशरीरे केवलपर्याप्ता एवोत्पद्यन्ते न च मिश्रा उत्पद्यन्ते तेषां समानकर्म्मोदयनियमात् । एकस्य साधारण-

जिस निगोद शरीरमें जब एक जीव अपनी आयुके क्षय होनेसे मरता है तभी उस निगोद शरीरमें समान आयुवाले अनन्तानन्त जीव एक साथ ही मरते हैं । जिस निगोद शरीरमें जब एक जीव उत्पन्न होता है तब उस निगोद शरीरमें समान आयुवाले अनन्तानन्त जीव एक साथ ही उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार उत्पत्ति और मरणका समकालमें होना भी साधारणका लक्षण कहा है । द्वितीय आदि समयोंमें उत्पन्न अनन्तानन्त जीवोंका भी अपनी आयु पूरी होनेपर एक साथ ही मरण जानना । इस प्रकार एक निगोद शरीरमें प्रतिसमय अनन्तानन्त जीव एक साथ ही मरते हैं और एक साथ ही उत्पन्न होते हैं । ऐसा तबतक होता रहता है जबतक निगोदकी उत्कृष्ट कायस्थिति असंख्यात सागरोपम कोटि-कोटि मात्र जो कि असंख्यात लोक मात्र समय प्रमाण है, समाप्त हो ।

यहाँ कुछ विशेष कथन है—एक बादर निगोद शरीरमें या सूक्ष्म निगोद शरीरमें अनन्तानन्त साधारण जीव या तो केवल पर्याप्त ही उत्पन्न होते हैं या एक शरीरमें केवल अपर्याप्त ही उत्पन्न होते हैं । दोनों एक ही शरीरमें उत्पन्न नहीं होते, क्योंकि उनके एक समान कर्मके उदयका नियम है । एक साधारण जीवके कर्मोंको ग्रहण करनेकी शक्तिरूप योगके

गच्छिदमाहारिसत्पट्ट पुद्गलपिण्डोपकारमोयोर्व्वगमा अनन्तान्तसाधारणजीवंगळ मनुग्रहणं समास-  
 विवं सपिण्डित्वविद्विभक्तकुम्भो दु बादरनिगोदशरीरदोळ सूक्ष्मनिगोदशरीरदोळ मेणु यथासंख्यमाणि  
 पय्याप्तिकंगळप्य बादरनिगोदजीवंगळ सूक्ष्मनिगोदजीवंगळ भवप्रथमसमयबोळुमनंतान्तंगळ  
 पुटदुबबु । द्वितीयसमयबोळुमनं नोडलसंख्येयगुणहीनंगळ पुटदुगुमितु निरंतरमावत्यसंख्यातैक-  
 भागकालपर्यंत प्रतिमसमयसंख्येयगुणहीनक्रमविद्वं पुटदुबबुलिद्वं मेलं जघन्यविनो दु समयमुत्कृष्ट-  
 दिनावत्यसंख्येयभागमात्रकालमंतरिसि मसं जघन्यविनो दु समयमुत्कृष्टविद्वमावत्यसंख्येयभाग-  
 मात्रकालं निरंतरमा निगोदशरीरदोळसंख्यातगुणहीनक्रमविद्वं साधारणजीवंगळ पुटदुबबुवितु  
 सांतरनिरंतरक्रमविद्वमन्नेवरं पुटदुबबुवन्नेवरं प्रथमसमयोत्पन्नसाधारणजीवन सर्वजघन्यमप्य  
 निर्वृत्यपय्याप्तिकालमवशेषमक्कु । २१ । मत्तमा प्रथमादिसमयंगळोत्पन्नंगळप्य सर्वसाधारण-  
 जीवंगळाहारशरीरं त्रियोच्छ्वासनिःश्वासपय्याप्तिकंगळ स्वस्वयोग्यकालदोळ निष्पत्तिमक्कु ।

अनंतरं बादरनिगोदशरीराधारप्रतिपादनं माडिवणं ।

- जीवस्य कर्मादानशक्तिलक्षणयोगेन गृहीतपुद्गलपिण्डोपकारीऽनन्तानन्तसाधारणजीवानां तस्य चानुग्रहणं  
 भवति । पुनरपि अनन्तानन्तसाधारणजीवानां योगशक्तिभिः गृहीतपुद्गलपिण्डोपकारः एकस्य अनन्तानन्त-  
 साधारणजीवानां चानुग्रहणं समासेन सपिण्डितत्वेन भवति । एकबादरनिगोदशरीरे सूक्ष्मनिगोदशरीरे वा  
 १५ यथासंख्यं पर्याप्ता बादरनिगोदजीवाः सूक्ष्मनिगोदजीवाश्च भवप्रथमसमये अनन्तानन्ता उत्पद्यन्ते । द्वितीयसमये  
 तेभ्योऽसंख्येयगुणहीना उत्पद्यन्ते । एवं निरन्तरमावत्यसंख्येयभागकालपर्यन्तं प्रतिमसमयसंख्येयगुणहीनक्रमेणो-  
 त्पद्यन्ते । ततः परं जघन्यैकसमयं उत्कृष्टेन आवत्यसंख्येयभागमात्रकालमन्तरित्वा पुनरपि जघन्यैकसमयं  
 उत्कृष्टेन आवत्यसंख्येयभागमात्रकालं निरन्तरं निगोदशरीरे असंख्यातगुणहीनक्रमेण साधारणजीवा उत्पद्यन्ते ।  
 एवं सान्तरनिरन्तरक्रमेण तावदुत्पद्यन्ते यावत्प्रथमसमयोत्पन्नसाधारणजीवस्य सर्वजघन्यो निर्वृत्यपय्याप्तिकालोऽव-  
 २० शिष्यते २१ । पश्चात् तत्प्रथमादिसमयोत्पन्नसर्वसाधारणजीवानां आहारशरीरेन्द्रियोच्छ्वासनिःश्वासपर्याप्तीना  
 स्वस्वयोग्यकाले निष्पत्तिर्भवति ॥१९३॥ अथ बादरनिगोदशरीराधारं प्रतिपादयति—

- द्वारा गृहीत पुद्गलपिण्ड अनन्तानन्त साधारण जीवोंका भी उपकारी होता है उस जीवका  
 भी उपकारी होता है । इसी तरह अनन्तानन्त साधारण जीवोंकी योगशक्तिके द्वारा गृहीत  
 पुद्गल पिण्ड एक साथ संयुक्त रूपसे एक जीवका भी उपकारी है और अनन्तानन्त साधारण  
 २५ जीवोंका भी उपकारी होता है । एक बादर निगोद शरीरमें अथवा सूक्ष्म निगोद शरीरमें  
 यथाक्रम पर्याप्त बादर निगोद जीव और सूक्ष्म निगोद जीव भवके प्रथम समयमें अनन्तानन्त  
 उत्पन्न होते हैं । दूसरे समयमें उससे असंख्यातगुणा हीन उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार निरन्तर  
 आवलीके असंख्यातवर्गे भाग काल पर्यन्त प्रतिमसमय असंख्यात गुण हीन क्रमसे उत्पन्न होते  
 हैं । उसके बाद जघन्यसे एक समय और उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवर्गे भाग मात्र कालका  
 ३० अन्तर देकर पुनः जघन्यसे एक समय और उत्कृष्टसे आवलीके असंख्यातवर्गे भाग मात्र काल  
 तक निरन्तर निगोद शरीरमें असंख्यात गुण हीन क्रमसे साधारण जीव उत्पन्न होते हैं ।  
 इस प्रकार निरन्तर या सान्तरके क्रमसे निगोद शरीरमें तबतक जीव उत्पन्न होते हैं जब-  
 तक प्रथम समयमें उत्पन्न साधारण जीवका सबसे जघन्य निर्वृत्यपर्याप्तकाल शेष रहता है ।  
 तथा प्रथम समय आदिमें उत्पन्न सर्वसाधारण जीवोंकी आहारपर्याप्ति, शरीरपर्याप्ति,  
 ३५ इन्द्रियपर्याप्ति और उच्छ्वासपर्याप्तिकी पूर्ति अपने-अपने योग्य कालमें होती है ॥१९३॥

आगे बादर निगोद शरीरोंका आधार बतलाते हैं—

खंघा असंखलोगा अंडरआवासपुलविदेहावि ।

हेट्टिन्लजोणिगाओ असंखलोगेण गुणिदकमा ॥१९४॥

स्कंधा असंखलोका अंडरावासपुलविदेहा अपि । अधस्तनयोनिा असंखलोकेन गुणित-  
क्रमाः ॥

बादरनिगोदजीवंगळ शरीरसंस्थानयनार्थमुदाहरणपूर्वकमणि गाथाद्वयमिदं पेळत्पडु- ५  
गुमे तेने स्कंधाः प्रतिष्ठितप्रत्येकजीवंगळ शरीरंगळसंस्थातलोकंगळ स्वयोग्यासंस्थातगुणितलोक-  
प्रदेशमात्रंगळ बुद्धत्थमल्लि लोकाकाशप्रदेशंगळ जगच्छ्रेणिधनप्रमितंगळा लोकाकाशप्रदेशंगळोलनं-  
तानंतपुद्गलपरमाणुगळबगाहपरिणामवंतंयुमेकनिगोदजीवकाम्मंगशरीरबोळनंतानंतनिगोदजीवका-  
म्मंगशरीरंगळबगाहवंतंयु मेणिल्लियुमो'बो'डु स्कंधबोळसंस्थातलोकमात्रंगळडरंगळ प्रत्येकजीव-  
शरीरविशेषंगळपुबुवंतंयो बोवडरंगळोळमसंस्थातलोकमात्रावासंगळ अंबु प्रत्येकशरीरभेदंगळपुबु । १०  
ओ'बो'दावासंगळोळसंस्थातलोकमात्रंगळपुळविगळवु प्रत्येकजीवशरीरविशेषंगळपुबु । ओ'बो'डु  
पुळविगळोळमसंस्थातलोकमात्रंगळ बादरनिगोदजीवशरीरंगळपुर्वितंडराद्युत्तरोत्तरंगळधस्तनाध-  
स्तनस्कंधादियोनिकंगळपुर्वितिल्लि त्रैराशिकमं माडल्पडुगुमो'डु स्कंधबोळतलानुमसंस्थात-  
लोकमात्राडरंगळपुबुगाळसंस्थातलोकमात्रस्कंधगळगेनितंडरंगळपुर्वे वितु प्र स्कं १ । फ अं ३ ।  
० । इ । स्कं ≡ ० । लब्धाडरंगळसंस्थातलोकमात्रस्कंधगळनसंस्थातलोकविदं गुणिसिदितपुबु १५

बादरनिगोदजीवशरीरसंस्थानयनार्थ उदाहरणपूर्वकमिद गाथाद्वयमुच्यते । तद्यथा-स्कंधाः प्रतिष्ठित-  
प्रत्येकजीवशरीराणि, असंस्थातलोका स्वयोग्यासंस्थातगुणितलोकप्रदेशमात्रा इत्यर्थः । तत्र एकैकस्मिन्  
स्कन्धे लोकाकाशप्रदेशेषु जगच्छ्रेणिधनप्रमितेषु अनन्तानन्तपुद्गलानामवगाहपरिणामवत्, एकनिगोदजीवकार्मण-  
शरीरे अनन्तानन्तनिगोदजीवकार्मणशरीरानामवगाहनवद्वा असंस्थातलोकमात्रा अण्डराः प्रत्येकजीवशरीर-  
विशेषाः सन्ति । तथैव एकैकस्मिन्ण्डरे असंस्थातलोकमात्रा आवासस्तोऽपि प्रत्येकजीवशरीरभेदाः सन्ति । २०  
एकैकस्मिन्नावासे असंस्थातलोकमात्रा, पुलवयः तेषां प्रत्येकजीवशरीरविशेषाः एव । एकैकस्मिन् पुलवौ  
असंस्थातलोकमात्राणि बादरनिगोदजीवशरीराणि सन्ति । एवमण्डरादीनि उत्तरोत्तराण्यधस्तनस्कंधादि-  
योनिकानि तत्र जातानि भवन्ति । यथैकैकस्मिन् स्कन्धे असंस्थातलोकमात्रा अण्डराः सन्ति तदा असंस्थात-

बादर निगोद जीवोंके शरीरकी संख्या लानेके लिए उदाहरणपूर्वक दो गाथाओंसे  
यह कथन करते हैं । स्कन्ध अर्थात् प्रतिष्ठित प्रत्येक जीवके शरीर असंस्थातलोक हैं अर्थात् २५  
अपने योग्य असंस्थातसे लोकके प्रदेशोंको गुणा करनेपर जो परिमाण हो उतने हैं । तथा  
जैसे जगतश्रेणीके घन प्रमाण लोकाकाशके प्रदेशोंमें अनन्तानन्त पुद्गलोंका अवगाह होता  
है, या एक निगोद जीवके कार्मण शरीरमें अनन्तानन्त निगोद जीवोंके कार्मण शरीरोंका  
अवगाहन होता है वैसे ही एक-एक स्कन्धमें असंस्थात लोक मात्र अण्डर रहते हैं । ये अण्डर  
प्रत्येक जीव शरीरके विशेष अवयवरूप होते हैं । उसी तरह एक-एक अण्डरमें असंस्थात ३०  
लोक मात्र आवास होते हैं । वे भी प्रत्येक जीवशरीरके भेद हैं । एक-एक आवासमें  
असंस्थात लोक मात्र पुलवियाँ हैं । वे भी प्रत्येक जीवशरीरके विशेष भेद हैं । एक-एक पुलवि-  
में असंस्थात लोक मात्र बादरनिगोद जीवोंके शरीर होते हैं । इस प्रकार ये अण्डर आदि  
उत्तरोत्तर नीचेके स्कन्ध आदिकी योनि हैं । अर्थात् नीचे कहे भेदोंकी संख्याकी उत्पत्तिका



इतावासादिगण्डोऽं प्रत्येकं त्रैराशिकक्रमेण लब्धगण्डसंख्यातलोकगुणाकारगण्डनुःक्रमपुव्वर  
विन्यासमिदु स्कंधगण्डु  $\equiv a$  अण्डरंगण्डु  $\equiv a \equiv a$  आवासगण्डु  $\equiv a \equiv a \equiv a$  पुलवुगण्डु  
 $\equiv a \equiv a \equiv a \equiv a$  बादरनिगोदशरीरंगण्डु  $\equiv a \equiv a \equiv a \equiv a \equiv a$ ।

जम्बूदीवं भरहं कोसलसागोदतम्भराई वा ।

५

खंधंडर-आवासा-पुलविसरीराणि दिद्वंता ॥१९५॥

जम्बूद्वीप भरत कोशल साकेत तद्गुहादयो वा । स्कंधांडरावासपुलविसरीराणि दृष्टान्ता ॥

स्कंधगण्डो जम्बूद्वीपादिगण्डु दृष्टान्तमंडरंगण्डो भरतादिकेत्रंगण्डु दृष्टान्तमावासगण्डो  
कोसलादिवेशंगण्डु दृष्टान्तं पुलवगण्डो साकेतादिनगरंगण्डु दृष्टान्तं । बादरनिगोदशरीरंगण्डो तत्  
साकेतादिनगरंगण्डु गृहंगण्डु दृष्टान्तं । वा शब्दसिवावर्थमी येन दृष्टान्तमेतत्तत्पयंगण्डु दृष्टान्तंगण्डु  
१० नडसत्पद्गुवुवु ।

एगणिगोदसरीरे जीवा दव्वप्पमाणदो दिट्ठा ।

सिद्धेहि अणंतगुणा सव्वेण वितीदकालेण ॥१९६॥

एकनिगोदशरीरे जीवा इव्यप्रमाणतो दृष्टाः । सिद्धेभ्योऽनंतगुणाः सर्वस्मादप्यतीतकालात् ॥

लोकमात्रस्कन्धाना कति अण्डराः स्युः ? इति त्रैराशिकेन-प्र स्क १, फ अं  $\equiv a$  । इ स्कं  $\equiv a$  । लब्धाण्डरा  
१५ असंख्यातलोकगुणितमसंख्यातलोकमात्रा भवन्ति । एवमावासादिपु प्रत्येकं त्रैराशिकक्रमेण लब्धानामसंख्यात-  
लोकगुणकाराणां विन्यासोऽयं-स्कन्धाः  $\equiv a$  । अण्डराः  $\equiv a \equiv a$  । आवासा  $\equiv a \equiv a \equiv a$  ।  
पुलवयः  $\equiv a \equiv a \equiv a \equiv a$  । बादरनिगोदशरीराणि  $\equiv a \equiv a \equiv a \equiv a \equiv a$  ॥१९४॥

स्कन्धानां दृष्टान्ताः जम्बूद्वीपादयः । अण्डराणां भरतादिकेत्राणि । आवासानां कोशलादिदेशाः ।  
पुलवीनां साकेतादिनगराणि । बादरनिगोदशरीराणां साकेतादिनगरगुहाणि । वा शब्द- इवार्थः । उक्तदृष्टान्तव-  
२० दन्त्येऽपि दृष्टान्ता नेतव्याः ॥१९५॥

कारण ऊपरके भेद हैं । यदि एक-एक स्कन्धमें असंख्यात लोक मात्र अण्डर हैं तब असंख्यात  
लोक मात्र स्कन्धोंमें कितने अण्डर हुए । इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर असंख्यात लोकसे  
गुणित असंख्यात लोक प्रमाण अण्डर होते हैं । इसी तरह आवास आदिके स्कन्धमें भी  
त्रैराशिक करनेपर अण्डरसे असंख्यात लोकगुणे आवास होते हैं । आवाससे असंख्यात  
२५ लोक गुणे पुलवी होते हैं वनसे असंख्यात लोकगुणे बादर निगोद होते हैं ॥१९४॥

स्कन्धोंका दृष्टान्त जम्बूद्वीप आदि हैं । अण्डरोंका दृष्टान्त भरत आदि क्षेत्र हैं ।  
आवासोंका दृष्टान्त कोशल आदि देश हैं । पुलवीका दृष्टान्त साकेत आदि नगर हैं और  
बादर निगोद शरीरोंका दृष्टान्त साकेत आदि नगरोंके घर हैं । 'वा' शब्द दृष्टान्तके अर्थमें  
है । अर्थात् जैसे मध्यलोकमें जम्बूद्वीप आदि द्वीप हैं वैसे ही लोकमें स्कन्ध है । जैसे एक  
३० जम्बूद्वीपमें भरत आदि क्षेत्र हैं वैसे ही स्कन्धमें अण्डर हैं । जैसे भरत क्षेत्रमें कोशल आदि  
देश हैं वैसे ही अण्डरमें आवास हैं । जैसे कोशल देशमें अयोध्या आदि नगर हैं वैसे ही  
आवासमें पुलविया हैं । तथा जैसे अयोध्यामें अनेक घर हैं वैसे ही पुलवीमें बादर निगोद  
शरीर है । इसी तरह अन्य भी दृष्टान्त जानना ॥१९५॥

एकनिगोदशरीरदोह वर्तमानजीवंगळु द्रव्यप्रमाणतो द्रव्याभ्यप्रमाणसंख्यैयवमनन्तान्तगळु सर्वजीवराश्यन्तबहुभागंगळु संसारिजीवराश्यसंख्येयभागप्रमितंगळु सर्वदा विद्यमानंगळुबुभक्षयानंतंगळु वु परमाणमदोह पेळत्पट्टदुबु । सर्वजीवराश्यन्तैकभागमुपपन्नादिकालसिद्धजीवंगळु नोडलन्तगुणंगळुमंते सर्वतीतकालमं नोडेयुमन्तगुणंगळु मङ्कुविदरिबं कालमनाश्रयिसि एक-शरीरनिगोदजीवसंख्ये पेळत्पट्टदुबु । क्षेत्रभावंगळुनाश्रयिसि तत्संख्येयगमानुसारिबं योजनीयम- ५  
बं तेने सर्वाकाशप्रदेशंगळु नोडेयु केवलज्ञानाविभागप्रतिच्छेदंगळु नोडेयुमन्तगुणहीनतंयिबं ।

लोकाकाशप्रदेशंगळु नोडेयु सर्वविज्ञानविषयभावमं नोडेयुमन्तगुणितमङ्कु । तत्संख्येय परमाणमदोह जिन दृष्टत्वप्रसिद्धिर्युटपुदरिनविरुद्धमङ्कु । इल्लि विशेषविचारमुंटावुबं दोह—अष्ट-समयाधिकषण्मासाभ्यन्तरदोहोत्तरषट्शतजीवंगळु कम्मक्षयमं भाडि सिद्धरागुत्तमिरलु सिद्धराशिगे पेळुंगुयुं संसारिजीवराशिगे हानियु काणलु बर्पुददरिनाव प्रकारिबं सर्वदा सिद्धगळु नोडल- १०  
न्तगुणत्वमेकशरीरनिगोदजीवंगळुके दोह सर्वजीवराश्यन्तगुणमप्य कालसमयसमूहके तद्योया-  
न्तभागं पोपुत्तिरलु संसारिजीवराशिक्षयकं सिद्धराशिवहुत्वकं सुघटत्वमं वितेनत्वडेकं दोह केवल-  
ज्ञानदृष्टियिबं केवलगिळिबं श्रुतज्ञानदृष्टियिबं श्रुतकेवलगिळिबं सदा काणपट्ट भव्यसंसारिजीवा-

एकस्मिन् निगोदशरीरे वर्तमाना जीवा द्रव्यप्रमाणतः द्रव्याभ्यप्रमाणसंख्यया अनन्तानन्ताः सर्वजीव-  
राश्यन्तबहुभागमात्रसंसारिजीवराश्यसंख्येयभागप्रमिताः सर्वदा विद्यमानाः ते अक्षयानन्ता इति परमाणमे १५  
भ्रम्यन्ते । ते च सर्वजीवराश्यन्तैकभागमात्रेभ्योऽनादिकालसिद्धजीवेभ्योजन्तगुणाः । तथैव सर्वातीतकाल-  
तोऽप्यनन्तगुणाः । अनेन कालमाश्रित्यैकशरीरनिगोदजीवसंख्या कथिता । क्षेत्रभावावाश्रित्य तत्संख्या आगमानु-  
सारेण योज्यते । सर्वाकाशप्रदेशेभ्यः केवलज्ञानाविभागप्रतिच्छेदेभ्यश्चानन्तगुणहीनाः, तथा लोकाकाशप्रदेशेभ्यः  
सर्वाविज्ञानविषयभावेभ्यश्चानन्तगुणिता सन्ति । तत्संख्यायाः परमाणमे विनदृष्टत्वप्रसिद्धे विरोधो नास्ति ।  
ननु अष्टसमयाधिकषण्मासाभ्यन्तरे अष्टोत्तरषट्शतजीवेषु कर्मक्षयं कृत्वा सिद्धेषु सन्तु सिद्धराशेर्वृद्धिदर्शनात् २०  
संसारिजीवराशौ हानिदर्शनात् कथं सर्वदा सिद्धेभ्योजन्तगुणत्वं एकशरीरनिगोदजीवानां सर्वजीवराश्यन्त-  
गुणकालसमयसमूहस्य तद्योमानन्तभागे गते सति संसारिजीवराशिक्षयस्य सिद्धराशिवहुत्वस्य च सुघटत्वात् ?  
इति चेत्तन्न, केवलज्ञानदृष्ट्या केवलिभिः, श्रुतज्ञानदृष्ट्या श्रुतकेवलमिभ्यः सदा दृष्टस्य भव्यसंसारिजीवराश्य-

एक निगोद शरीरमें वर्तमान जीव द्रव्यप्रमाणसे अर्थात् द्रव्यकी अपेक्षा संख्यासे अनन्तानन्त हैं । अर्थात् सर्वजीव राशिके अनन्त बहुभाग मात्र संसारी जीवोंकी राशि है । २५  
उसके असंख्यातवें भाग प्रमाण जीव एक निगोद शरीरमें सदा विद्यमान रहते हैं । वे अनन्तानन्त हैं ऐसा परमाणममें कहा है । तथा वे सर्व जीवराशिके अनन्तवें भागमात्र जो अनादिकालसे हुए सिद्ध जीव हैं उनसे अनन्तगुणे हैं । तथा समस्त अतीत कालके समयोंसे भी अनन्तगुणे हैं । इससे कालकी अपेक्षा एक शरीरमें निगोद जीवोंकी संख्या कही । क्षेत्र और भावकी अपेक्षा उनकी संख्या आगमके अनुसार कहते हैं । समस्त आकाशके प्रदेशोंसे ३०  
और केवलज्ञानके अविभाग प्रतिच्छेदोंसे अनन्तगुणा हीन हैं । तथा लोकाकाशके प्रदेशोंसे और सर्वाविज्ञानके विषयभूत भावोंसे अनन्त गुणित हैं । परमाणममें उनकी संख्याको जिन भगवान्के द्वारा दृष्ट कहा है इसलिए कोई विरोध नहीं है ।

शंका—आठ समय और लह मासमें लह सौ आठ जीवोंके कर्मोंका क्षय करके सिद्ध होनेपर सिद्ध राशिकी वृद्धि देखी जाती है और संसारी जीवराशिकी हानि देखी जाती है । ३५  
तब कैसे सर्वदा एक शरीरमें रहनेवाले निगोद जीव सिद्धोंसे अनन्तगुणे हो सकते हैं ? तथा

- क्षयत्वमितिसूक्ष्ममप्युद्धारितं तर्कविषयमस्तबु कारणमागि प्रत्यक्षागमबाधितमप्य तर्ककप्रमाणत्वविदं अनुष्णोग्निद्रव्यत्वाद्यत् तद्व्यां तत्तदनुष्णं यथा जलं । प्रेत्यामुल्लप्रदो धर्मः पुरुषाश्रितत्वात् । यो यः पुरुषाश्रितः स सोऽनुल्लप्रदो यथा अधर्मः इत्यादि तर्कवन्ते तर्कबाधितमप्यागमकं तु प्रामाण्यमेतितनस्वेडेकेदोऽं प्रत्यक्षप्रमाणतर्ककारितरसंभावितमप्यागमकविशेषादित्वविदं प्रामाण्यं सुनिश्चय-  
५ मप्युद्धारितं तद्व्याविरोधियप्य निरन्तं तर्ककप्रमाणत्वमकुमन्तादवावुदा तर्ककारितरमेतितं भयप्योडे पेळल्पडुगुं ।

“सर्वो भव्यसंसारिराशिरन्तेनापि कालेन न क्षीयते अक्षयानन्तत्वात् । यो योऽक्षयानन्तः स सोऽन्तेनापि कालेन न क्षीयते यथा इयत्तया परिच्छिन्नः कालसमयौधः । सर्वद्रव्याणां पर्यायोऽ विभागप्रतिच्छेदसमूहो वा ।”

- १० एतितनुमानागममप्य तर्ककं प्रामाण्यं सुनिश्चयमकुं । हेतुविगे साध्यसमत्वमेतितं-  
भयप्योडे भव्यराक्षयक्षयानन्तत्वकं आगममसिद्धमप्युवकं साध्यसमत्वाभावमप्युद्धारितं । कि

क्षयस्यातिसूक्ष्मत्वात्तर्कविषयत्वाभावात् । प्रत्यक्षागमबाधितस्य च तर्कस्याप्रमाणत्वात् । अनुष्णोग्निद्रव्यत्वात् यद्यद्व्यां तत्तदनुष्णं यथा जलम् । प्रेत्यामुल्लप्रदो धर्मः पुरुषाश्रितत्वात् यो यः पुरुषाश्रितः स सोऽनुल्लप्रदो यथाऽधर्मः इत्यादितर्कवत् । तर्हि तर्कबाधितस्य आगमस्य कथं प्रामाण्यं ? इति चेत्तन्न प्रत्यक्षप्रमाणतर्कान्तर-

- १५ संभावितस्यागमस्याविसंवादिस्त्वेन प्रामाण्यमुनिश्चयात् । तद्व्याविरोधिनस्तब तर्कस्याप्रमाणत्वाच्च । तर्हि किमिदं तर्कान्तरमिति चेदुच्यते सर्वो भव्यसंसारिराशिरन्तेनापि कालेन न क्षीयते अक्षयानन्तत्वात् यो योऽक्षयानन्तः स सोऽन्तेनापि कालेन न क्षीयते यथा इयत्तया परिच्छिन्नः कालसमयौधः, सर्वद्रव्याणां पर्यायोऽविभाग-  
प्रतिच्छेदसमूहो वा इत्यनुमानाङ्गस्य तर्कस्य प्रामाण्यमुनिश्चयात् । तर्हि हेतो साध्यसमत्वमिति चेन्न—

कालके समयौका समूह सर्व जीवराशिसे अनन्तगुणा है । अतः अपने योग्य अनन्त भाग

- २० काल बीतनेपर संसारी जीव राशिका क्षय और सिद्धराशिका वृद्धि सुघटित है ।

समाधान—उक्त शंका ठीक नहीं है क्योंकि केवल ज्ञान रूप दृष्टिसे केवलियोंके द्वारा और श्रुतज्ञानरूप दृष्टिसे श्रुतकेवलियोंके द्वारा सदा देखा गया भव्य संसारी जीव राशिका अक्षयपना अति सूक्ष्म होनेसे तर्कका विषय नहीं है । तथा जो तर्क प्रत्यक्ष और आगमसे बाधित है वह प्रमाण नहीं है । जैसे अग्नि शीतल होती है क्योंकि द्रव्य है । जो-जो द्रव्य  
२५ होता है वह शीतल होता है जैसे जल । धर्म मरनेपर दुःख देता है पुरुषके आश्रित होनेसे । जो-जो पुरुषके आश्रित होता है वह-वह दुःखदायी होता है, जैसे अधर्म । ये तर्क प्रत्यक्ष और आगमसे बाधित हैं ।

शंका—तब तर्कसे बाधित आगमको कैसे प्रमाण माना जा सकता है ?

- समाधान—नहीं, क्योंकि प्रत्यक्ष प्रमाण और अन्य तर्कोंसे सम्भावित आगमके  
३० असंवादि होनेसे उसका प्रामाण्य सुनिश्चित है । तथा आपका तर्क प्रत्यक्ष और आगमका विरोधी होनेसे अप्रमाण है ।

शंका—तब वह तर्क कौन-सा है । जिससे आगमका प्रामाण्य निश्चित है ?

- समाधान—समस्त भव्य संसारी जीव राशि अनन्तकाल बीतनेपर भी क्षयको प्राप्त नहीं होती क्योंकि वह अक्षय अनन्त प्रमाण है । जो-जो अक्षयानन्त होता है वह-वह  
३५ अनन्तकालमें भी क्षयको प्राप्त नहीं होता । जैसे इतने हैं इस रूपसे परिमित होनेपर भी तीन

बहुना सर्वतत्त्वंगळ प्रवक्तृपुरुषनप्याप्तनु सिद्धनागुत्तिरक्तु तद्वाक्यमप्यगमब सूक्ष्मांतरितदूरात्वं-  
गळोळु प्रामाण्य सुप्रसिद्धियपुर्दारिबं तदागमपवार्थंगळोळु निःशंकाभेम्भ चित्तं साकिन्नु वाचवृक्तोर्यि ।  
आप्तसिद्धियं “विश्वतश्चक्षुरुक्त विश्वतोमुखः” इत्यादि वेदवाक्यविबं “प्रणम्य शंभुम्” इत्यादि नैय्या-  
यिकवाक्यविबं “बुद्धो भवेयम्” इत्यादि बौद्धवाक्यविबं “मोक्षमार्गस्य नेतारमित्याद्याहंतवाक्यविबं  
पेररिबं तत्तद्दर्शनवेद्येयं स्तवरूपवाक्यंगळिबं सामान्यदिनोद्वंद्वलपट्टदुष । विशेषविबं धत्ते सर्वज्ञः  
वीतरागनय स्याद्वावियप्यारंपगेय युक्तियिब साधनमुत्पकारणविबं विस्तरविबं स्याद्वावतत्त्वकंजास्त्रं-  
गळोळु तत्सिद्धि ज्ञातव्यमक्कुमे विंतु सुनिश्चिताऽसंभवद्वाधकप्रमाणत्वाविबं आसंगं तदागमकं  
सिद्धत्ववर्त्तणिवं तत्प्रणीतमप्य मोक्षतत्त्वमुं बंधतत्त्वमुपगमनीयमिति विंतु सिद्धमप्यनु ।  
सिद्धरं नोडलनंतगुणत्वमेकशरीरनिगोदजीवंगळ्ये ।

भग्यराशयक्षयानन्तत्वस्यासागमसिद्धस्य साध्यसमत्वाभावात् । किं बहुना सर्वतत्त्वानां प्रवक्तृरि पुरुषे आप्ते १०  
सिद्धे सति तद्वाक्यस्यागमस्य सूक्ष्मान्तरितदूरायेंषु प्रामाण्यसुप्रसिद्धे । तदागमपवार्थेषु निश्चिद्धं मय चित्तं  
किन्नु वाचवृक्तया । आप्तसिद्धिस्तु विश्वतश्चक्षुरुक्त विश्वतो मुखः इत्यादिवेदवाक्येन । प्रणम्य शंभुमित्यादि-  
नैयायिकवाक्येन । बुद्धो भवेयमित्यादिबौद्धवाक्येन । मोक्षमार्गस्य नेतारमित्याद्याहंतवाक्येन अपरैस्तत्तद्दर्शन-  
देवतास्तवनरूपवाक्यैश्च सामान्यतोऽङ्गीकृता । विशेषेण सर्वज्ञवीतरागस्याद्वाद्यासत्त्वैव युक्त्यापि साधनात् ।  
विस्तरतः स्याद्वादतर्कशास्त्रेषु तत्सिद्धिर्ज्ञातव्या इत्येव सुनिश्चितासंभवद्वाधकप्रमाणत्वात् आसत्य तदागमस्य १५  
च गिडत्वान् तत्प्रणीत मोक्षतत्त्व बन्धतत्त्व वाक्यस्यमप्युपगमनीयमिति सिद्ध सिद्धेभ्योजनन्तगुणत्वमेकशरीर-  
निगोदजीवानाम् ॥१९६॥

काळके समय कभी समाप्त नहीं होते । या सब द्रव्योंकी पर्याय अथवा अविभाग प्रतिच्छेदों-  
का समूह कभी समाप्त नहीं होता । इस प्रकार अनुमानका अंग जो तर्क है उसका प्रामाण्य  
सुनिश्चित है ।

शंका—तब आपका हेतु भी साध्यके समान हुआ क्योंकि साध्य भी अक्षयानन्त है  
और हेतु भी वही है ।

समाधान—नहीं, क्योंकि भग्यराशिका अक्षयानन्तपना आप्त प्रणीत आगमसे सिद्ध है  
अतः साध्यसम नहीं है । अधिक कहनेसे क्या, सब तत्त्वोंके प्रवक्ता पुरुषके आप्त सिद्ध होने-  
पर उसके वचनरूप आगमका प्रमाण सूक्ष्म, अन्तरित और दूरवर्ती पदार्थोंमें सुप्रसिद्ध है । २५  
इसलिए उनके द्वारा उपदिष्ट आगममें कहे हुए पदार्थोंके सम्बन्धमें मेरा चित्त शंका रहित है ।  
वृथा वक्तृवाद करनेसे क्या लाभ है ? आप्तकी सिद्धि तो ‘विश्वतश्चक्षुरुक्त विश्वतो मुखः’  
इत्यादि वेदवाक्यसे, ‘प्रणम्य शंभुम्’ इत्यादि नैयायिकोंके वाक्यसे, ‘बुद्धो भवेयम्’ इत्यादि  
बौद्ध वाक्यसे और ‘मोक्षमार्गस्य नेतारम्’ इत्यादि जैनवाक्यसे तथा दूसरे वादियोंके अपने-  
अपने मतके देवताके स्तवनरूप वाक्योंसे सामान्यसे स्वीकृत ही है । विशेष रूपसे सर्वज्ञ  
वीतराग स्याद्वादी आप्तको ही युक्तिसे भी सिद्ध किया है । विस्तारसे उसकी सिद्धि स्याद्वादके  
तर्कशास्त्रोंसे जाननी चाहिए । इस प्रकार बाधक प्रमाणके सुनिश्चित रूपसे असम्भव होनेसे  
आप्त और उसके द्वारा उपदिष्ट आगम सिद्ध है । अतः उसमें कहे मोक्ष तत्त्व और बन्ध  
तत्त्वको अवश्य स्वीकार करना चाहिए । इस प्रकार एक शरीरमें निगोद जीव सिद्धोंसे  
अनन्तगुणे होते हैं यह सिद्ध है ॥१९६॥

अस्थि अर्णता जीवा जेहि ण पत्तो तसाण परिणामो ।

भावकलंक सुपउरा निगोदवासं ण मुंचंति ॥१९७॥

सन्त्यन्ता जीवा येन प्राप्तः त्रसानां परिणामः । भावकलंकसुप्रचुरा निगोदवासं न मुंचंति ॥

- नित्यनिगोदलक्षणमिदं रवमरियत्पङ्गुमवेतने येनिगोदजीवैः आवुवु केलुवु निगोदजीव-  
 ५ मळिवं त्रसानां द्वीन्द्रियादिगळ परिणामः पर्यायमेतत्पङ्गं प्रायेण न प्राप्तः पिरिवुं पोईत्पङ्गु ते जीवाः आ जीवंगळ अनंताः अनंतानंतगळ । अनादिसंसारबोळ निगोदभवमनेयनुभवसुवंतत्प नित्यनिगोदसंज्ञेयनुळबु सत्त्वदा संति एल्ला कालमोळबु । किं विशिष्टाः भावकलंकसुप्रचुराः भावमत्प निगोदपर्यायावकलंकदिवं तद्योग्यकषायोदयाविभ्रं वितदुल्लेख्यालक्षणमत्प संकलेशदिवं सुप्रचुराः अत्यंतसंघटितंगळमितत्प नित्यनिगोदजीवंगळ निगोदावासं निगोदभवस्थितियं कदाचिदपि न मुंचंति एवंपङ्गं बिडुवुवल्तु । अदु कारणमागि निगोदभवक्काछंतरहितत्वाद्विदमनंतानंतजीव-  
 १० गळो नित्यनिगोदत्वं समर्पितमाप्नु ।

- नित्यविशेषणदिवंमनित्यनिगोदंगळ चतुर्गतिनिगोदंगळत्प सादिसांतरनिगोदभंगळनुळबु जीवंगळ मोळवें हु सुचितमरियत्पङ्गु “णिच्च चदुग्गदि निगोदयूळिदरा” इत्यादिपरमागमबोळ निगोदजीवंगळविवितत्वक्के सुप्रसिद्धत्वादिवं । एकदेशाभावविशिष्टसकलार्थवाच्यत्प प्रचुरशब्ददिवं  
 १५ कदाचित् अष्ट समयाधिकवम्मासाभ्यंतरबोळ चतुर्गतिजीवरानियत्सर्गिवं पोरमट्टोत्तरषट्शत-

- नित्यनिगोदलक्षणमनेन ज्ञातव्यम् । तत्कथम् ? येनिगोदजीवैः त्रसाना द्वीन्द्रियादीनां परिणाम-पर्याय , कदाचिदपि-प्रायेण न प्राप्तः ते जीवा अनन्तानन्ता अनादिसंसारे निगोदभवमेवानुभवन्तो नित्यनिगोदमज्ञाः सर्वदा सन्ति । किं विशिष्टाः ? भावकलंकसुप्रचुराः-भावस्य-निगोदपर्यायस्य कलङ्कनं तद्योग्यकषायोदयाविभ्रं वितदुल्लेख्यालक्षणसंक्लेशेन प्रचुराः-अत्यन्तं संघटिताः । एवंविधनित्यनिगोदजीवा निगोदवास निगोदभवस्थिति  
 २० कदाचिदपि न मुञ्चन्ति । तेन कारणेन निगोदभवस्य आद्यन्तरहितत्वादनन्तानन्तजीवानां नित्यनिगोदत्वं समर्पितं जातम् । नित्यविशेषणेन पुनरनित्यनिगोदाः चतुर्गतिनिगोदरूपसादिसान्तनिगोदभवयुता केचन जीवा सन्तीति सूचितं ज्ञातव्यम् । “णिच्चचतुर्गतिनिगोदेत्यादौ परमागमे निगोदजीवानां द्वैविध्यस्य सुप्रसिद्धत्वात् । एकदेशाभाव-विशिष्टसकलार्थवाचिना प्रचुरशब्देन कदाचिदष्टसमयाधिकवम्मासाभ्यन्तरे चतुर्गतिजीवरानितो निर्गतेषु अष्टो-

इस गाथासे नित्यनिगोदका लक्षण जानना । वह इस प्रकार है—

- २५ जिन निगोद जीवोंने दोइन्द्रिय आदि त्रसोंके परिणाम अर्थात् पर्यायको कभी भी प्रायः करके प्राप्त नहीं किया वे अनन्तानन्त जीव अनादि कालसे निगोद भवको ही भोगते हुए सर्वदा नित्यनिगोद संज्ञावाले होते हैं । वे भाव अर्थात् निगोद पर्यायके, कलंक अर्थात् उसके योग्य कषायके उदयसे प्रकट हुई अशुभ लेश्यारूप संकलेशसे प्रचुर अर्थात् अत्यन्त सम्बद्ध होते हैं । इस प्रकारके नित्यनिगोद जीव निगोदवास अर्थात् निगोदकी भवस्थितिको  
 ३० कभी भी नहीं छोड़ते । इस कारणसे निगोद भवके आदि और अन्तसे रहित होनेसे अनन्तानन्त जीवोंके नित्यनिगोदपनेका समर्थन होता है । नित्य विशेषणसे यह सूचित होता है कि चतुर्गति निगोदरूप सादि सान्त निगोद भववाले कुछ जीव अनित्यनिगोद होते हैं । ‘णिच्चचदुग्गतिनिगोद’ इत्यादि परमागममें निगोद जीवोंके दो प्रकार सुप्रसिद्ध हैं । एकदेश-के अभावसे विशिष्ट सकल अर्थके वाचक प्रचुर शब्दसे यह अर्थ प्रतिपादित हुआ जानना

- ३५ १. व भावजाता । २. व देशभाव ।

जीवंगळ् मुक्तिये सत्सुत्तरलनिनु जीवंगळ् नित्यनिगोदभवमं चतुर्गतिभवनमेवदुबर्नेदि-  
तीयत्यर्थं प्रतिपादितमेवरियत्यङ्गुवुवु ।

अनंतरं त्रसकायप्रकृपणनिमित्तं गाथाद्वयमं येळ्वपं ।

बिहि तिहि च्दुहि वि पंचहि सहिया जे इंदिएहि लोयम्हि ।

ते तसकाया जीवा जेया वीरोवदेसेण ॥१९८॥

द्राम्यां त्रिभिश्चतुर्भिः पंचभिः सहिता ये इंदियेल्लोके । ते त्रसकाया जीवा जेया वीरोप-  
देशेन ॥

स्पर्शनरसनमेवरेडुं स्पर्शनरसनप्राणमेवो मुरं स्पर्शनरसनप्राणचक्षुस्सं ब नाल्कं स्पर्शन-  
रसनप्राणचक्षुःश्रोत्रमेवैदुमिद्वयंगळिबं सहितंगळप्प जीवंगळायुवु केलुवु लोकवोळोळुवु त्रस-  
कायंगळे वितु वीरवर्द्धमानतीर्थकरपरमदेवनुपदेशविवमविच्छिन्नगुरुस्पर्शकंक्रमागतसंप्रदायदिबं श्रुत  
गृहीतधारितात्यर्थपर्येष्मिबं प्रतिपादितंगळेवितु जेयंगळु ।

उपवादभारणंतियपरिणदतसमुज्झिऊण सेसतसा ।

तसनालिबाहिरम्मि य णत्थित्ति जिणेहि णिदिट्ठं ॥१९९॥

उपपादभारणांतिकपरिणतत्रसमुज्झित्वा शेषत्रसाः । त्रसनालिबाह्ये च न संति इति  
जिनैर्निर्दिष्टं ॥

विवक्षितभवप्रथमसमयपर्यायप्राप्तिरुपपादः । मरणं प्राणत्यागः । मरणमंतोवसानं यस्य स  
मरणांतः कालः वर्तमानभवस्थितिचरमांतमुहूर्तः । मरणांते भवो मारणांतिकः समुद्घात

त्तरपटुशतजीवंपु मुक्तिगतेषु तावन्तो जीवा नित्यनिगोदभवं त्यक्त्वा चतुर्गतिभवं प्राप्नुवन्तोत्ययमर्थः प्रतिपादितो  
बोद्धव्यः ॥१९७॥ अथ त्रसकायं गाथाद्वयेनाह—

स्पर्शनरसनाम्यां, द्राम्या ताम्यां प्राणेन चेति त्रिभिः, तैश्चक्षुषा चेति चतुर्भिः, तैः श्रोत्रेण चेति  
पञ्चभिश्चेन्द्रियैः सहिता ये जीवा लोके सन्ति ते जीवास्त्रसकाया इति वीरवर्धमानतीर्थकरपरमदेवस्य उपदेशेन  
अविच्छिन्नगुरुस्पर्शकंक्रमागतसंप्रदायेन श्रुतगृहीतधारितार्थेन प्रतिपादिता ज्ञेयाः ॥१९८॥

विवक्षितभवप्रथमसमयपर्यायप्राप्ति उपपादः । मरणं—प्राणत्यागः अन्तः अवसानं यस्य स मरणान्तः

किं कदाचित् छह महीना आठ समयके भीतर चतुर्गति राशिसे निकलकर छह सौ आठ  
जीवोंके मुक्ति जानेपर उतने ही जीव नित्यनिगोद भवको छोड़कर चतुर्गति भवमें  
आते हैं ॥१९७॥

आगे दो गाथाओंसे त्रसकायको कहते हैं—

स्पर्शन और रसना दो इन्द्रियोंसे, स्पर्शन, रसना, प्राण तीन इन्द्रियोंसे, स्पर्शन, रसना,  
प्राण, चक्षु चार इन्द्रियोंसे, तथा स्पर्शन, रसना, प्राण, चक्षु और श्रोत्र इन पाँच इन्द्रियोंसे  
सहित जो जीव लोकमें हैं वे जीव त्रसकाय हैं । ऐसा वर्धमान तीर्थकर परमदेवके उपदेशसे  
अविच्छिन्न गुरु परम्परासे आगत सम्प्रदायसे हमने श्रुतके अर्थका अवधारण करके कहा है  
सो जानना ॥१९८॥

विवक्षित भवके प्रथम समयमें पर्यायकी प्राप्तिको उपपाद कहते हैं । मरण अर्थात्  
प्राणत्याग और अन्त अर्थात् अवसान जिसके हों वह मरणान्त काल वर्तमान भवकी

उत्तरभवोत्पत्तिस्थानपर्यन्तं जीवप्रदेशप्रसरणलक्षणः । उपपादविषं परिणतमप्य मारणातिक समुद्घातविषं परिणतमप्य त्रसजीवसं वज्जितसि च शब्दाविषं सूचितस्यष्ट केवलिसमुद्घातपरिणतमप्य त्रससं वज्जितसि शेषगळप्य स्वस्थानादिपदपरिणतगळप्य सर्वभुं त्रसजीवंगळु त्रसनालिबाह्यलोकक्षेत्र-  
 १ त्रसनालियं बेकरज्जुविष्कं भायतमुं चतुर्दशरज्जुत्सेधमुमप्य लोकमध्यस्थितमन्वत्संज्ञाविषं पेळस्पटदुदु ।

ओं दानुमोर्ध्वं जीवु त्रसनालिबाह्यमप्य वातबलयदोळिदु त्रसदोळं बद्धायुष्कनु प्राक्तन-  
 वायुकायिकभवनं पत्तुविट्टु सुंदण त्रसकायिकभवनं पोद्दि विप्रहगतिय प्रथमसमयदोळु त्रसनाम-  
 कम्मोर्ध्वविषं त्रसमागि वसिसुगुमं बितुपपाद परिणत त्रसक्कं त्रसनालिबाह्यदोळस्तित्वं । ओं दानु-  
 १० मोर्ध्वं त्रसजीवं त्रसनालिमध्यदोळिदु तनुवातबलयद वायुकायिकबोळं बद्धायुष्कं स्वायुरवसानांत-  
 म्मुहूर्तकालबोळं तनुवातबलयपर्यन्तं त्रसनालिबाह्यक्षेत्रबोळात्मप्रवेशप्रसर्पणलक्षणमारणातिक-  
 समुद्घातसं माळकुम्भेविमुमा त्रसक्कं त्रसनालिबाह्यक्षेत्रबोळस्तित्वं कैवलियं कवाटाछाकाराविषं

कालः वर्तमानभवस्थितिचरमान्तर्मुहूर्तः । मरणान्ते भवः मारणान्तिकः समुद्घातः उत्तरभवोत्पत्तिस्थानपर्यन्त-  
 जीवप्रदेशप्रसर्पणलक्षणः । उपपादपरिणतं मारणान्तिकसमुद्घातपरिणतं च शब्दात् केवलिसमुद्घातमपरिणतं  
 १५ च त्रसं उज्जित्वा-वज्जित्वा शेषाः स्वस्थानादिपदपरिणताः सर्वे त्रसजीवाः त्रसनालिबाह्ये लोकक्षेत्रे न सन्तीति  
 जिवैरहंशविभिर्निदिष्ट-कथितम् । ततः कारणात् त्रसना नालिखि नालिस्त्रसनालिः । सा च एकरज्जुविष्क-  
 म्भायामा चतुर्दशरज्जुत्सेधा लोकमध्यस्थिता अन्वर्थसंज्ञया कथिता । कश्चिज्जीवः त्रसनालिबाह्ये वातबलये  
 स्थितः त्रसे बद्धायुष्कः प्राक्तनं वायुकायिकभवं त्यक्त्वा उत्तरं त्रसकार्यं प्राप्य अप्रतनविप्रहृतिप्रथमसमये  
 त्रसनामकमोदयेन त्रसो जातः इत्युपपादपरिणतत्रसस्य त्रसनालिबाह्योऽस्तित्वम् । कश्चित् त्रसजीवः त्रसनालिमध्ये  
 २० स्थितः तनुवातबलयस्य वायुकायिके बद्धायुष्कः स्वायुरवसानान्तर्मुहूर्तकाले तनुवातबलयपर्यन्तं त्रसनालिबाह्ये  
 क्षेत्रे आत्मप्रवेशप्रसर्पणलक्षणमारणान्तिकसमुद्घातं करोतीति तस्य त्रसस्य त्रसनालिबाह्यक्षेत्रेऽप्यस्तित्वम् ।

स्थितिका अन्तिम मुहूर्त है । मरणान्तमें हुआ मारणान्तिक समुद्घात है । उत्तर भवकी उत्पत्ति  
 स्थान पर्यन्त जीवके प्रदेशोंके विस्तारको मारणान्तिक समुद्घात कहते हैं । उपपादसे परिणत,  
 मारणान्तिक समुद्घातसे परिणत और 'च' शब्दसे केवल समुद्घातसे परिणत त्रसको छोड़कर  
 २५ शेष स्वस्थान आदि पदरूपसे परिणत सब त्रसजीव त्रसनालीसे बाहरके लोकक्षेत्रमें नहीं  
 रहते ऐसा अर्हन्त आदिने कहा है । इसी कारणसे त्रसोंकी नालिके समान नालि त्रसनालि  
 यह सार्थक नाम है । यह त्रसनालि लोकके मध्यमें स्थित है । एक राजू लम्बी, चौड़ी और  
 चौदह राजू ऊँची है । कोई जीव त्रसनालिके बाहर वातबलयमें स्थित है, उसने त्रसकी आयु  
 बाँधी है । अपने वर्तमान वायुकायिक भवको त्यागकर उत्तर त्रसकायिको प्राप्त करके आगेकी  
 ३० विप्रहृगतिके प्रथम समयमें त्रसनामकमर्मा उदय होनेसे त्रस हुआ । इस प्रकार उपपाद  
 परिणत त्रसका त्रसनालिके बाहर अस्तित्व हुआ । कोई त्रसजीव त्रसनालिके मध्यमें स्थित  
 है । उसने तनुवातबलयके वायुकायिककी स्थितिका बन्ध किया । अपनी आयुके अन्तिम  
 अन्तर्मुहूर्त कालमें तनुवातबलय पर्यन्त त्रसनालीके बाहरके क्षेत्रमें आत्माके प्रदेशोंके विस्तार  
 रूप मारणान्तिक समुद्घातको करता है । उस त्रसका त्रसनालिके बाह्य क्षेत्रमें भी अस्तित्व-

त्रसनालिबाह्यबोळमात्म प्रवेशप्रसर्पणलक्षणमप्य समुच्चातवं मात्कुर्मे'दितु केवलिंगं त्रसनालि-  
बाह्यबोळस्तित्वं सिद्धमे'दितु शास्त्रकारन तात्पर्यम् ।

अनंतरं वनस्पतियंते परेवु जीवंगळंगं प्रतिष्ठिताप्रतिष्ठितविभागं पेळवपं ।

पुढवीयादिचउण्हं केवलियाहारदेवाणिरयंगा ।

अपदिद्धिदा णिगोदहि पदिद्धिदंगा हवे सेसा ॥२००॥

पृथिव्याविचतुर्णां केवल्याहारदेवनारकांगानि । अप्रतिष्ठितानि खलु निगोदेः प्रतिष्ठितांगानि  
शेषाणि ॥

पृथिव्यसेजोवायुकायिकंगळं नालकुं तेरद जीवंगळंगगळं केवलियाहारकदेवनारकांगंगळं  
बादरनिगोदजीवशरीरंगळं अप्रतिष्ठितंगळनाश्रितंगळंबुवत्यं । शेषंगळंप्रतिष्ठितवनस्पतिकायिक-  
शरीरंगळं द्वित्रिचतुःपञ्चेन्द्रियतिय्यंगोवशरीरंगळुभवशिष्टमनुष्यजीवशरीरंगळं बादरनिगोदजीव  
शरीरंगळं प्रतिष्ठितंगळुमाश्रितंगळु ।

अनंतरं स्थावरकायिकंगळंगेयं त्रसकायिकंगळंगेयं शरीरसंस्थानं पेळवपं :—

मसुरंबुबिंदुसई कलावधयसण्हो हवे देहो ।

पुढवीयादि चउण्हं तरुतसकाया अणेयविहा ॥२०१॥

मसुरंबुबिंदु सूचीकलापध्वजसंनिभो भवेद्देहः । पृथिव्याविचतुर्णां तद्वत्त्रसकाया  
अनेकविधाः ॥

केवलीकवाटाघाकारेण त्रसनालिबाह्ये आत्मप्रदेशप्रसर्पणलक्षणसमुद्घातं करोतीति तस्य केवलिनोऽपि त्रसनालि-  
बाह्येऽप्यस्तित्वं सिद्धमिति शास्त्रकारस्य तात्पर्यम् ॥१९९॥ अथ वनस्पतिवदन्येषामपि जीवानां प्रतिष्ठिता-  
प्रतिष्ठितविभागं कथयति—

पृथिव्यसेजोवायुकायिकचतुर्विधजीवाङ्गानि केवल्याहारकदेवनारकाङ्गानि च बादरनिगोदजीवशरीर-  
प्रतिष्ठितानि अनाश्रितानीत्यर्थः । शेषाणि अप्रतिष्ठितवनस्पतिकायिकशरीराणि द्वित्रिचतुःपञ्चेन्द्रियतिय्यंगोव-  
शरीराणि अवशिष्टमनुष्यजीवशरीराणि च बादरनिगोदजीवशरीरैः प्रतिष्ठितानि—आश्रितानि भवन्ति ॥२००॥  
अथ स्थावरकायिकानां त्रसकायिकानां च शरीरसंस्थानमाह—

हुआ । जो केवली कपाट आदिके आकाररूपसे त्रसनालीके बाहर आत्माके प्रदेशोंके फैलावरूप  
समुद्घातको करता है । उस केवलीका भी त्रसनालीके बाह्यक्षेत्रमें अस्तित्व सिद्ध है । यह  
ग्रन्थकारका तात्पर्य है ॥१९९॥

वनस्पतिकी तरह अन्य जीवोंके भी प्रतिष्ठित-अप्रतिष्ठित भेद कहते हैं—

पृथिवीकायिक, अष्कायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक इन चार प्रकारके जीवोंके  
शरीर, केवलीका शरीर, आहारकशरीर, देवों और नारकियोंका शरीर, बादरनिगोद जीवोंके  
शरीरसे अप्रतिष्ठित हैं, इन शरीरोंमें उनका वास नहीं है । शेष सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति-  
कायिक शरीर, दोहन्द्रिय, तेहन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय, पंचेन्द्रिय तियंच जीवोंके शरीर, ऊपर कहेसे  
बाकीके मनुष्योंके शरीर बादर निगोद शरीरोंसे प्रतिष्ठित हैं, उनमें उनका वास है ॥२००॥

आगे स्थावरकायिकों और त्रसकायिकोंके शरीरका आकार कहते हैं—



पृथिव्यमेजोवायुकायिकजीवंगळनात्कर देहं यथाक्रमं मसूरांबुबिंदुसूचीकलापध्वजसन्निभ-  
मक्कु ।

- पृथिवीकायिकन शरीरं मसूरवृक्ष चणकबोडने सदृशमन्ते गोलकाकारमे बुदत्थं । अप्कायिकन शरीरं जलबिंदुविनोडने सदृशमिदुवुं गोलकाकारमे बुदत्थं । तेजस्कायिकनशरीरं सूचीकलापबोडने  
५ सदृशमन्तेपृथ्वबहुमुखमे बुदत्थं । वातकायिकन शरीरं ध्वजबोडने सदृशमन्तेपायतचतुरस्रमे बुदत्थं  
एतलानुमिवर शरीरंगळने पेठलपट्ट संस्थानंगळुभंतादोडं तदवगाहनं घनांगुलासंख्यातभागमात्र-  
मेयक्कुमप्युर्वारिवं दृष्टिगोचरमस्तु । इन्द्रियगोचरत्वाविवं ५तीयमानमप्य पृथिव्यादिकभुं बहुशरीर-  
समूहमे विदु प्राह्यमक्कु । तरुगळप्य वनस्पतिकायिकंगळ त्रसकायिकंगळ कायंगळनेकविधंगळऽ  
नियतसंस्थानंगळ यथासंभव घनांगुलासंख्यातभागमुं संख्यातभागमुं संख्यातगुणितप्रमितावगाहनं-  
१० गळनुळऽ वेदरियत्पडुवुवु ।

इतु कायमार्गणेयं पेळ्ळदन्तरं तत्कायसहितनप्य संसारिजीवंगे दृष्टांतपूर्वकमाणि व्यवहारमं  
पेळ्ळपं ।

- पृथिव्यमेजोवायुकायिकजीवाना चतुर्णां देहाः—शरीराणि यथाक्रमं मसूरांस्त्विन्दुसूचीकलापध्वजमन्नि-  
भानि भवन्ति । पृथ्वीकायिकशरीरं मसूरेण वृक्षचणकेन सदृशं तादृग्गोलकाकारमित्यर्थः । आकायिकशरीरं  
१५ जलबिन्दुना मद्दश इदमपि गोलकाकारमित्यर्थः । तेजस्कायिकशरीरं सूचीकलापेन सदृशं तादृगूर्ध्वबहुमुख-  
मित्यर्थः । वातकायिकशरीरं ध्वजेन सदृशं तादृगायतचतुरस्रमित्यर्थः । यद्यपि तच्छरीराणि उक्तसंस्थानानि  
तथापि तदवगाहनं घनाङ्गुलासंख्येयभागमात्रमेवेति दृष्टिगोचरं नास्ति—इन्द्रियगोचरत्वेन प्रतीयमान पृथिव्या-  
दिक बहुशरीरसमूह इति ग्राह्यम् । तरुणा वनस्पतिकायिकानां, त्रसना द्वीन्द्रियादीनां च कायाः शरीराणि  
अनेकविधा अनियतसंस्थाना यथासंभव घनाङ्गुलासंख्येयभागादिसंख्यातगुणितघनाङ्गुलावसानावगाहनविकल्प-  
२० विविष्टा सन्तीति ज्ञातव्या ॥२०१॥ एवं कायमार्गणकथनान्तरं कायसहितसंसारिजीवस्य दृष्टान्तपूर्वक  
व्यवहारमाह—

- पृथिवी, अप, तेज और वायुकायिक इन चारका शरीर क्रमसे मसूर, जलकी बूँद,  
सूचीकलाप, और ध्वजाके समान होता है । अर्थात् पृथिवीकायिकका शरीर मसूरके समान  
गोलाकार होता है । अप्कायिकका शरीर जलकी बूँदके समान गोलाकार होता है । तेजस्का-  
२५ यिकका शरीर सूचीकलापके समान अर्थात् जैसे सूचीसमूह ऊँचा और बहुत मुखवाला होता  
है वैसे ही आकार होता है । वायुकायिकका शरीर ध्वजाके समान लम्बा चौकार होते हैं ।  
यद्यपि इनके शरीर उक्त आकारवाले हैं तथापि उनकी अवगाहना घनांगुलके असंख्यातव  
भागमात्र हैं इसलिए इन्द्रियगोचर नहीं हैं । जो पृथिवी आदि इन्द्रियगोचर प्रतीत होती हैं  
वह तो बहुत-से शरीरोंका समूह है ऐसा जानना । तरु अर्थात् वनस्पतिकायिकोंके तथा  
३० दोइन्द्रिय आदि त्रसोंके शरीर अनेक प्रकारके हैं, उनका कोई नियत आकार नहीं है । उनकी  
अवगाहना यथासंभव घनांगुलके असंख्यातव भागसे लेकर संख्यात गुणित घनांगुल पर्यन्त  
भेदोंको लिये हुए हैं । ऐसा जानना ॥२०१॥

इस प्रकार कायमार्गणाके कथनके पश्चात् कायसहित संसारि जीवोंका व्यवहार  
दृष्टान्तपूर्वक कहते हैं—

- १५ १. मं नागमेयपुर्व । २. न संख्यात संख्यातभागमुं गुणितं । ३. तद्वद्गो० मु ।

जह भारवहो पुरिसो वहइ मरं गेण्हियुण कावलियं ।

एमेव वहइ जीवो कम्मभरं कायकावलियं ॥२०२॥

यथा भारवहः पुमान् वहति भारं गृहीत्वा कावटिकं । एवमेव वहति जीवः कर्मभरं काय-  
कावटिकं ॥

लोकदोष्टे तिगळु भारबाहकनप्य पुरुषं कावटिकं कावटिकां भवः कावटिकस्तं कावटियोळिट्टु ५  
भारमं कोडु विवक्षितस्थानमं वहति नयति प्रापयति येयविसुगुमते संसारजीवनमौदारिकावि-  
नोकर्मशरीरमेवं कवाडियोळिट्टिट्टु ज्ञानावरणादिव्यकर्मभारं पोत्तुकोडु नानायोनिस्थानंगळनु  
वहति येयविसुगुं । बलिकं विप्रमुक्तकावटिक भारनेप्य पुरुषनेतोडु तन्निष्ठस्थानदोळु तदभारा-  
क्रातिजनितदुःखविगमदिवं सुखियागिक्कुंमतेयो दानुमोळ्वं भव्यजीवनं लब्धियं बोरकोड  
सम्यग्दर्शनादिसामग्रिसंपन्नतप्य तत्त्वज्ञानि शरीरकावटिकयोळु तीविट्टु कम्मभरं लेसागि पत्तु १०  
विट्टु तदभाराक्रातिजनित नानाविधदुःखवेदनाविगमदिवं एवानुमोळ्वं इष्टमप्य लोकाग्रनिवासदोळु  
सुखियागिक्कुंमदितु भव्यजनहितोपदेशमिदाचार्य्यनभिप्रायगतो लक्ष्यमक्कुं ।

अन्तरं दृष्टान्तपुरस्सरं कायमार्गणाव्यतिक्रांतमप्य सोपायसिद्धस्वरूपमं पेळदपं ।

जह कंचणमग्गिगयं मुंचइ किट्टेण कालियाए य ।

तह कायबंधमुक्का अकाइया झाणजोगेण ॥२०३॥

१५

यथा कांचनमग्निगतं मुच्यते किट्टेन कालिकया च । तथा कायबंधमुक्ता अकायिका  
ध्यानयोगेन ॥

लोके यथा भारबाहक पुरुष कावटिक-कावटिभूतं भार गृहीत्वा विवक्षितस्थानं वहति नयति  
प्रापयति तथा समारजिव औदारिकादिनोकर्मशरीरक्षितज्ञानावरणादिव्यकर्मभार गृहीत्वा नानायोनिस्थानानि  
वहति । पुनरपि स एव विप्रमुक्तकावटिकभारः एकत्र तदिष्टस्थाने तद्भाराक्रान्तिजनितदुःखविगमेन सुखी भूत्वा २०  
तिष्ठति । तथा कश्चिद्भूत्यजोवोर्जि लब्धिभिः स्वीकृतसम्यग्दर्शनादिसामग्रीसम्पन्नः तत्त्वज्ञानो शरीरकावटिक-  
भूतकर्मभर विप्रमच्य तद्भाराक्रान्तिजनितनानाविधदुःखवेदनाविगमेनेष्टे लोकाग्रनिवासे सुखीभूत्वा तिष्ठति  
इति भव्यजनहितोपदेशोऽयमाचार्यस्याभिप्रायगतो लक्ष्यः ॥२०२॥ अथ दृष्टान्तपुरस्सरं कायमार्गणाव्यतिक्रांत-  
सोपायसिद्धस्वरूपं प्ररूपयति—

लोकमें जैसे बोझा होनेवाला पुरुष कावटिकामें रखे भारको लेकर विवक्षित स्थानको २५  
ले जाता है । वैसे ही संसारी जीव औदारिक आदि नोकर्म शरीरमें रखे ज्ञानावरण आदि  
द्रव्य कर्मके भारको लेकर नाना योनिस्थानोंमें जाता है । पुनः वही मनुष्य कावटिकाके  
भारसे मुक्त होकर अपने इष्ट स्थानमें उस भारसे होनेवाले दुःखके चले जानेसे सुखी होकर  
बैठता है । उसी प्रकार कोई भव्य जीव भी पाँच लब्धियोंके द्वारा सम्यग्दर्शन आदि सामग्री-  
से सम्पन्न हो, तत्त्वज्ञानी बन शरीररूपी कामरमें भरे कर्मोंके भारसे मुक्त होकर उस भारसे ३०  
होनेवाली नाना प्रकारके दुःखोंकी वेदनाके चले जानेसे इष्ट लोकके अग्रभागमें सुखी होकर  
रहता है । इस प्रकार आचार्यके अभिप्रायमें भव्यजीवोंके लिये जो यह हितोपदेश है उसपर  
दृष्टि देना चाहिए ॥२०२॥

आगे दृष्टान्त पूर्वक कायमार्गणासे रहित सोपाय सिद्धोंका स्वरूप कहते हैं—

१. म र्नागियोडु तन्निष्टं ।

३५

- एतौग लोकदोठु मलिनमप्य काञ्चनं सुवर्णमग्निगतं प्रज्वलज्ज्वलनदग्धं तंरंगमूतादिभावना-  
संस्कृतमाहुः, किट्टमप्य बहिर्मलबिंदुं वैषम्यरूपमप्यंतरंगमलबिंदुं पतुविट्टु बन्धकं जाज्वल्यत्  
षोडशवर्णलक्षणस्वरूपोलब्धिं पोहि सर्वजनं गाळिदं इलाघनोयमक्कुमन्ते ध्यानयोगविंदं धम्म-  
शुक्लध्यानभावेनैवं संस्कृतबहिरंगतपोऽग्निविशेषदग्धं गळप्पासन्नभयजीवंगळौदारिकतैजसकाय-  
५ द्वयविंदं कामर्णशरीरसंश्लेषरूपमप्य बंधविंदुं मुक्तरागि अकायिका अशरीराः सिद्धपरमेष्ठिगळु  
अनंतज्ञानादिस्वरूपोलब्धिर्नपि लोकाप्रदोऽसर्वलोकविंदं स्तुतिप्रणामार्चनाविगळिदं इलाध्यर-  
प्यह । कायोऽस्त्येषामिति कायिकाः शरीरिणः संसारिण इत्यर्थः । तद्विपरीता अकायिका मुक्ता  
इत्यर्थः ।

- अनंतरं धीमाधवचन्द्रत्रैविद्यदेवगळेकादशगाथामुत्रंगळिदं कायमार्गणंय पृथ्वीकायिकादि  
१० जीवंगळ संख्येयं पेळ्वद ।

आउट्टरासिवारं लोगे अण्णोणसंगुणे तेऊ ।

भूजलवाऊ अहिया पडिभागोऽसंखलोगो दु ॥२०४॥

अद्वंचतुर्व्याराभिवाारान् लोकान् अन्योन्यसंगुणिते तेजस्कायिकाः भूजलवायवोऽधिकाः प्रति-  
भागोऽसंख्यलोकस्तु ॥

- १५ जगच्छुग्निघनप्रमितलोकप्रदेशप्रमाणं शलाकाविरलनदेयं दु त्रिप्रतीकं माडि श वि दे  
= = =

- यथा लोके मलिनं काञ्चनं-सुवर्णं, अग्निगतं-प्रज्वलज्ज्वलनदग्धं, अन्तरङ्गमूतादिभावनासंस्कृतं सत्  
किट्टेन-बहिर्मलेन वैषम्यरूपान्तरङ्गमलेन च मुच्यते जाज्वल्यत्षोडशवर्णलक्षणस्वरूपोलब्धिं प्राप्य सर्वजनेः  
इलाप्यते । तथा ध्यानयोगेन-धम्मशुक्लध्यानभावनया संस्कृतबहिरङ्गतपोऽग्निविशेषेण आसन्नभयजीवा अपि  
औदारिकतैजसकायाम्नां कामर्णशरीरसंश्लेषरूपबन्धेन च मुक्ता भूत्वा अकायिकाः-अशरीराः सिद्धपरमेष्ठिनः,  
२० अनन्तज्ञानादिस्वरूपोलब्धिं प्राप्य लोकाग्रे सर्वलोकेन स्तुतिप्रणामार्चनादिभि इलाप्यन्ते । काय अस्ति  
एषामिति कायिकाः-शरीरिण संसारिण इत्यर्थः । तद्विपरीता अकायिका मुक्ता इत्यर्थः ॥२०३॥ अथ  
धीमाधवचन्द्रत्रैविद्यदेवा एकादशगाथामुत्रं कायमार्गणाया पृथ्वीकायिकादिजीवसंख्यामाख्यान्ति—

जगच्छुग्निघनप्रमितलोकप्रदेशप्रमाणं शलाकाविरलनदेयरूपेण त्रिःप्रतीकं कृत्वा श । वि । दे ।

= = =

- जैसे लोकमें मलयुक्त सुवर्ण प्रज्वलित अग्निमें जलकर तथा अन्तरंगमें पारा आदि  
२५ भावनासे संस्कारयुक्त होकर बाह्य मल और कालिमारूप अन्तरंग मलसे मुक्त हो जाता है  
और चमकते हुए सोलहतरावरूप स्वरूपको प्राप्त करके सर्वजनोंसे प्रशंसित होता है । उसी  
तरह ध्यान योगरूप धर्म और शुक्ल भावनाके द्वारा संस्कृत बहिरंगतप रूप अग्निविशेषसे  
निकट भव्यजीव भी औदारिक और तैजस तथा कामर्णशरीरके साथ संश्लेषरूप बन्धसे मुक्त  
होकर अशरीर सिद्धपरमेष्ठि अनन्तज्ञानादि स्वरूपको प्राप्त करके लोकके अप्रभागमें स्थित  
३० होकर सब लोगोंके द्वारा स्तुति, प्रणाम, पूजा आदिसे प्रशंसित होते हैं । जिनके काय अर्थात्  
शरीर हैं वे कायिक अर्थात् संसारी हैं । और जो उससे विपरीत अकायिक हैं वे  
मुक्त हैं ॥२०३॥

आगे श्री माधवचन्द्र त्रैविद्यदेव ग्यारह गाथामुत्रोंसे कायमार्गणामें पृथ्वीकायिक  
आदि जीवोंकी संख्या कहते हैं—

- ३५ जगतश्रेणीके घन प्रमाण लोकके प्रदेश होते हैं । लोकके प्रदेश प्रमाण विरलन, देय

विरलनराशिं विरलिसि देयराशिं रूपं प्रति कोट्टु वर्गितसंबर्गं माडि समंतात् वर्गः संबर्गः वर्गितस्य संबर्गो वर्गितसंबर्गस्तं कृत्वा शलाकाराशियोळो'डु रूपं कळेडु तत्रोत्पन्नराशिं विरलिसि देयमनवनिन्तु वर्गितसंबर्गं माडि शलाकाराशियोळ' मन्तो'डु रूपं कळेडितु लोकप्रमित-शलाकाराशि परिसमासियप्पन्नेवरं विरलनदेयक्रमविडं वर्गितसंबर्गं माडि माडि शलाकाराशियो-ळो'डो'डु रूपं कळेडुसं बंडु पुट्टि चरम तत्रोत्पन्नराशिं शलाकाविरलन देयमे'डु त्रिप्रतीकं माडि श वि दे विरलनमं विरलिसि देयमं रूपं प्रति कोट्टु वर्गितसंबर्गं माडि द्वितीयवारं ५  
ॐ ॐ ॐ ॐ

स्थापितशलाकाराशियोळो'डो'डु रूपं कळेडु तत्रोत्पन्नराशिं विरलिसि देयमनवने कोट्टु वर्गितसंबर्गं माडि शलाकाराशियोळ' मन्तो'डु रूपं कळेडितु द्वितीयवारं स्थापित शलाकाराशिं निष्ठापिसि चरमतत्रोत्पन्नमहाराशिं मुनिन्तं त्रिप्रतीकं माडि श वि दे विरलनमं ६  
ॐ ॐ ॐ ॐ

विरलिसि देयमनिन्तु वर्गितसंबर्गं माडि तृतीयवारं स्थापिसि शलाकाराशियोळो'डु रूप १०

विरलनराशि विरलयित्वा रूपं रूपं प्रति देयराशि दत्त्वा वर्गितसंबर्गं कृत्वा, समन्तात् वर्गः संबर्गः वर्गितस्य संबर्गः वर्गितसंबर्गः तं विधायत्यर्थः शलाकाराशितः एकं रूपमपनयेत् । पुनः तत्रोत्पन्नराशि विरलयित्वा रूपं रूपं प्रति तमेव राशि दत्त्वा वर्गितसंबर्गं कृत्वा तच्छलाकाराशितः अपरं रूपमपनयेत् । एवं लोकप्रमित-शलाकाराशिपरिसमासिपर्यन्तं कृत्वा त च समुत्पन्नराशि शलाकाविरलनदेयरूपेण वि.प्रतिकं कृत्वा श वि दे विरलनराशि विरलयित्वा रूपं रूपं प्रति देयराशि दत्त्वा वर्गितसंबर्गं कृत्वा द्वितीयवारं १५  
ॐ ॐ ॐ ॐ

स्थापितशलाकाराशितः एकं रूपमपनयेत् । तत्रोत्पन्नराशि विरलयित्वा रूपं रूपं प्रति तमेव राशि दत्त्वा वर्गितसंबर्गं कृत्वा शलाकाराशितः अपरं रूपमपनयेत् । एवं द्वितीयवारस्थापितशलाकाराशि निष्ठाप्य तत्रतन-चरमसमुत्पन्नराशि प्राग्वत् त्रि.प्रतिकं कृत्वा श वि दे विरलनराशि विरलयित्वा रूपं रूपं प्रति २०  
ॐ ॐ ॐ ॐ

देयराशि दत्त्वा वर्गितसंबर्गं कृत्वा तृतीयवारस्थापितशलाकाराशितः एकं रूपमपनयेत् । तत्रोत्पन्नराशि

और शलाका राशि स्थापित करके विरलन राशिका एक-एकके रूपमें विरलन करो और देय-राशिको प्रत्येकपर देकर परस्परमें वर्गित संबर्ग करो । समन्तरूपसे वर्ग करनेको संबर्ग कहते हैं और वर्गितके संबर्गको अर्थात् परस्परमें गुणा करनेको वर्गित संबर्ग कहते हैं । वह करके शलाका राशिमें-से एक कम करो । पुनः उससे उत्पन्नराशिका विरलन करके एक-एक-पर उसी राशिको देकर वर्गित संबर्ग करके शलाका राशिमें-से एक कम करो । इसी तरह लोक प्रमाण शलाका राशिकी समाप्ति तक करो । ऐसा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उसको शलाका विरलन और देयके रूपमें तीन जगह स्थापित करके विरलन राशिको विरलित करके एक-एकके ऊपर देयराशिको स्थापित करके परस्परमें गुणा करो और द्वितीय बार स्थापित शलाका राशिमें-से एक कम करो । उससे उत्पन्न राशिका विरलन करके और एक-एकके ऊपर देयराशिको देकर परस्परमें गुणा करके शलाका राशिमें-से एक कम करो । इस तरह दूसरी बार स्थापित शलाका राशिकी समाप्ति होनेपर अन्तमें जो महाराशि उत्पन्न हो, पहलेकी तरह उसे शलाका विरलन और देयके रूपमें स्थापित करके विरलन राशिका विरलन करो और एक-एकपर देयराशिको देकर परस्परमें गुणा करो और तीसरी बार स्थापित शलाका राशिसे एक कम करो । उससे उत्पन्न राशिका विरलन करके और २५  
३०

कळेबु तत्रोत्पन्नराशिं विरलिसि देयमनित्तु वर्गितसंवर्गं माडि शलाकाराशिं कळेबु रूपं कळेबितु तृतीयवारं स्थापिसि शलाकाराशिं निष्ठापिसि चरमतत्रोत्पन्नमहाराशिं मुञ्चिन्ते त्रिप्रतीकं माडि श वि दे विरलनमं विरलिसि रूपं प्रति देयमनित्तु वर्गित-

ॐ ॐ ॐ ॐ

संवर्गं माडि चतुर्थवारं स्थापिसि शलाकाराशिं कळेबु रूपं कळेबु तत्रोत्पन्नराशिं विरलिसि  
५ देयमनदने कोट्टु वर्गितसंवर्गं माडि शलाकाराशिं कळेबु रूपं कळेबितु चतुर्थवारं स्थापिसि दन्योन्याम्यस्तशलाकाराशिं प्रथमद्वितीयतृतीयवारं स्थापिसि दन्योन्याम्यस्त शलाकाराशिं त्रयंगलं कळेबु मिक चतुर्थवारं स्थापिसि दन्योन्याम्यस्तशलाकाराशिं परिसमाप्तिपन्नेवरं तत्रोत्पन्नराशिं वर्गितसंवर्गं माडिमाडि विरलनदेयक्रमदिदं पुट्टिद चरमतत्रोत्पन्नमहाराशिं तेजःकायिकजीवंगलं प्रमाणमकुं ।

१० ई राशिदन्योन्याम्यस्तगुणकारशलाकाराशिं तद्वर्गशलाकेगळं तद्वर्गच्छेदंगळुमिती मूह राशिगळं प्रमाणं परिभाषेयोलं पेळ्देमल्लिये अल्पबहुत्वमुमनरिवुडु । तु मत्ते भूजलवायुकायिकंगळु क्रमदिदं तेजःकायिकराशिं नोडलधिकाधिकंगळु अधिकागमननिमित्तं भागहारं प्रतिभागहारमसंख्यातलोकप्रमितमकुमदकके संवृष्टि नवांक । ९ । मवरधिकक्रममे ते दोडे असंख्यातलोक-

विरलित्वा रूपं रूपं प्रति तमेव राशिं दत्त्वा वर्गितसंवर्गं कृत्वा शलाकाराशिः अपरं रूपमपनयेत् । एवं

१५ तृतीयवारस्थापितशलाकाराशिं निष्ठाप्य चरमतत्रोत्पन्नमहाराशिं प्राग्बु त्रिःप्रतिकं कृत्वा श वि दे  
ॐ ॐ ॐ ॐ

विरलनराशिं विरलित्वा रूपं रूपं प्रति देयराशिं दत्त्वा, वर्गितसंवर्गं कृत्वा चतुर्थवारस्थापितशलाकाराशिः एकं रूपमपनयेत् । तत्रोत्पन्नमहाराशिं विरलित्वा रूपं रूपं प्रति तमेव राशिं दत्त्वा वर्गितसंवर्गं कृत्वा शलाकाराशिः अपरं रूपमपनयेत् । एवं प्रथमद्वितीयतृतीयवारस्थापितशलाकाराशिं नूनचतुर्थवारस्थापितशलाकाराशिपरिसमाप्ती सत्या तत्रोत्पन्नमहाराशिः तेजःकायिकजीवराशेः प्रमाणं भवति । अस्य राशेः

२० अन्योन्याम्यस्तगुणकारशलाकाराशिर्वर्गशलाकाराद्वर्गच्छेदराशिना प्रमाणं तदल्पबहुत्वं च प्राक् परिभाषोक्तमत्रापि ज्ञातव्यम् । पुनः भूजलवायुकायिकाः क्रमेण तेजःकायिकराशिर्दशिका भवन्ति तदधिकागमनिमित्तं भागहारः प्रतिभागहारः असंख्यातलोकप्रमितो भवति । तत्संवृष्टिर्नवाङ्कः । अधिकक्रमो दश्यते तद्यथा—

एक-एकपर उसी राशिको देकर परस्परमें गुणा करो और शलाका राशिमेंसे एक कम करो ।

इस तरह तीसरी बार स्थापित शलाका राशिके समाप्त होनेपर अन्तमें जो महाराशि उत्पन्न हो पहलेकी तरह उसे विरलन शलाका और देयके रूपमें तीन जगह स्थापित करके विरलनराशिका विरलन करके एक-एकपर देयराशिको देकर परस्परमें गुणा करो और चतुर्थ बार स्थापित शलाका राशिमेंसे एक कम करो । उससे उत्पन्न महाराशिका विरलन करके और एक-एकपर उसी राशिको देकर शलाकाराशिमेंसे एक कम करो । इस बार शलाका राशिमेंसे प्रथम बार, द्वितीय बार और तृतीय बारकी स्थापित शलाकाराशिं कम करके जितना शेष रहे उतनी चतुर्थ बारकी शलाकाराशि समाप्त करनेपर जो महाराशि उत्पन्न होती है उतना ही तेजःकायिक जीवराशिका प्रमाण है । इस राशिकी परस्पर गुणकार शलाका राशि, वर्गशलाकाराशि और अर्धच्छेदराशिका प्रमाण और उसका अल्पबहुत्व पहले द्विरूप-धनाघनधाराके कथनमें कहा है सो यहाँ भी जानना । पृथ्वीकायिक, जलकायिक और वायुकायिक जीव क्रमसे तेजःकायिक राशिसे उत्तरोत्तर अधिक हैं । उस अधिकका प्रमाण

३०

मात्रमप्य तेजस्कायिकराशियनिर्बं ॐ ॐ । संस्थापिसि तद्योग्यासंख्यातलोकादिबं भागिसि तदेकभागं तत्तेजःकायिकराशियोऽ प्रक्षेपिसुबुर्वितु प्रक्षेपिसुत्तिरलुमा राशि पृथ्वीकायिकजीवराशिप्रमाणमक्कु ।

ॐ ॐ १० मो पृथ्वीकायिकजीवराशियनसंख्यातलोकादिबं भागिसि तदेकभागं तत्पृथ्वी-

कायिकजीवराशियोऽ प्रक्षेपिसुत्तिरला राशियुमप्यायिकजीवराशिप्रमाणमक्कु ॐ ॐ १० १० मोय-

प्यायिकजीवराशियनसंख्यातलोकादिबं भागिसि तदेकभागं तदप्यायिकजीवराशियोऽ प्रक्षेपि- ५  
सुत्तिरला राशि वायुकायिकजीवराशिप्रमाणमक्कु ॐ ॐ १० १० १० ॥

अपदिद्विदपत्तेया असंखलोगप्यमाणया होंति ।

तत्तो पदिद्विदा पुण असंखलोगेण संगुणिदा ॥२०५॥

अप्रतिष्ठितप्रत्येका असंखलोकप्रमाणका भवति । ततः प्रतिष्ठिताः पुनरसंखलोकेन १०  
संगुणिताः ॥

अप्रतिष्ठितप्रत्येकवनस्पतिकायिकगङ्गु यथायोग्यासंख्यातलोकप्रमाणगङ्गुपुबु ॐ ॐ मत्ते  
प्रतिष्ठितप्रत्येकवनस्पतिकायिकगङ्गुमवं नोडलसंख्येयलोकगुणितगङ्गुपुबु ॐ ॐ ॐ ॐ ।

उक्ततेजस्कायिकराशि ॐ ॐ अस्यैव तत्प्रतिभागहारभक्तैकभागेन ॐ ॐ १ अधिकीकृते सति पृथ्वीकायिक-

जीवराशिप्रमाणं भवति । ॐ ॐ १० । पुनः अस्मिन्नेव राशौ अस्यैव तत्प्रतिभागहारभक्तैकभागेन १५  
ॐ ॐ १० । १ अधिकीकृते सत्यप्यायिकजीवराशिप्रमाणं भवति ॐ ॐ १० । १० । पुनः अस्मिन्नेव राशौ  
१ । १ १ । १

अस्यैव प्रतिभागहारभक्तैकभागेन ॐ ॐ १० । १० । १ अधिकीकृते सति वायुकायिकजीवराशिप्रमाणं  
१ । १ । १ १ । १

भवति ॐ ॐ १० । १० । १० ॥२०४॥

१ । १ । १

अप्रतिष्ठितप्रत्येकवनस्पतिकायिकजीवा यथायोग्यासंख्यातलोकप्रमाणा भवन्ति ॐ ॐ । पुनः प्रतिष्ठित-  
प्रत्येकवनस्पतिकायिकजीवा तेभ्यः असंख्येयलोकगुणिता भवन्ति ॐ ॐ ॐ ॐ ॥२०५॥

२०

लानेके लिए भागहारका प्रमाण असंख्यात लोक है । अधिकका क्रम बतलाते हैं—

उक्त तैजस्कायिक राशिमें असंख्यातलोक भागहारसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे  
उसे तैजस्कायिक जीवराशिमें जोड़नेपर पृथ्वीकायिक जीवराशिका प्रमाण आता है । उस  
पृथ्वीकायिक जीवराशिमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे पृथ्वीकायिक  
जीवराशिमें जोड़नेपर अप्यायिक जीवराशिका प्रमाण होता है । पुनः अप्यायिक जीवराशिमें  
असंख्यातलोकका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसे उसीमें जोड़नेपर वायुकायिक जीवराशिका  
प्रमाण आता है ॥२०४॥

२५

अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पतिकायिक जीव यथायोग्य असंख्यातलोक प्रमाण हैं । उनसे  
असंख्यात लोक गुणे प्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पतिकायिक जीव होते हैं ॥२०५॥

तसरासिपुढबियादीचउक्कपत्तेयहीणसंसारी ।

साधारणजीवाणं परिमाणं होदि जिणदिट्ठं ॥२०६॥

असरासिपुढबियादिचतुष्कप्रत्येकहीनसंसारी । साधारणजीवानां परिमाणं भवति जिनदृष्टं ॥  
वक्ष्यमाणअसराशियावत्यसंख्येयभागभक्तप्रतरांगुलभाजितजगत्प्रतरप्रमितं  $\equiv$  पृथिव्यादि

५ चतुष्टयं ते $\equiv$ ०	पृ $\equiv$ ०	अ $\equiv$ ०	वा $\equiv$ ०	युति $\equiv$ ० ४
	$\equiv$ ० १	$\equiv$ ० २	$\equiv$ ० ३	$\equiv$ ० ६
	९	९	९	९
		$\equiv$ ० १	$\equiv$ ० ३	$\equiv$ ० ४
		९ १	९ ९	९ ९
			$\equiv$ ० १	$\equiv$ ० १
			$\equiv$ ० १ ९	९ ९ ९

१० इदु साधिकचतुर्गुणतेजस्कायिकराशिप्रमाणं  $\equiv$  ० ४ प्रत्येकवनस्पतिराशिभेदद्वयं  
 $\equiv$  ० ३ इती राशित्रयविहीनसंसारिराशिसाधारणजीवराशिप्रमाणमक्कुमे तु जिनदृष्टं  
जिनकथितं । १३ ॥

असराशिना वक्ष्यमाणप्रमाणेन आवत्यसंख्येयभागभक्तप्रतराङ्गुलभाजितजगत्प्रतरप्रमितेन

= ४ तथा

२

०

पृथिव्यादिचतुष्टयेन उक्तप्रमाणेन एतावता

१५ ते	०	पृ	०	अ	०	वा	०	मिलितेन	०	१	४
	०	१		०	२	०	३		०	६	
		९			९		९			९	
				०	१	०	३		०	४	
					९	१	९			९	१
						०	१		०	४	
							९			९	१

साधिकचतुर्गुणतेजस्कायिकराशिप्रमाणेन  $\equiv$  १ ४ प्रत्येकवनस्पतिराशिद्वयेन  $\equiv$  ०  $\equiv$  ० १ चेति राशि-  
२० त्रयेण विहीनसंसारराशिरेव साधारणजीवराशिप्रमाणं भवतीति जिनैर्दृष्ट-कथितं वा १३  $\equiv$  ॥२०६॥

आगे असराशिका प्रमाण आवलीके असंख्यातर्वे भागसे भाजित प्रतरांगुलका भाग  
जगत्प्रतरमें देनेसे जो प्रमाण आवे उतना है । तथा पृथिवीकाय आदि चारोंका प्रमाण जो  
ऊपर कहा है तेजस्कायिकराशिके प्रमाणसे चौगुनेसे भी कुछ अधिक है । तथा सप्रतिष्ठित  
और अप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पतिका परिमाण ऊपर कहा है । ये तीनों राशियाँ संसारी जीवोंके  
२५ परिमाणमेंसे कम कर देनेपर जो शेष रहे उतना ही साधारण जीवोंका परिमाण जिनैर्दृष्ट-  
ने कहा है ॥२०६॥

१. मं तुष्कयुते ।

सगसग असंखभागो बादरकायाण होदि परिमाणं ।

सेसा सुहुमपमाणं पडिभागो पुव्वणिदिट्ठो ॥२०७॥

स्वकस्वकाऽसंख्यभागो बाबरकायानां भवति परिमाणं । शेषाः सूक्ष्मप्रमाणं प्रतिभागः पूर्व-  
निर्दिष्टः ॥

पृथिव्यग्नेजोवायुकायिकगण्ड साधारणवनस्पतिकायिकगण्ड पूर्वोक्तस्वकस्वकसंख्येयगण्डऽसंख्या- ५  
तैकभागमात्रं । स्वस्वबाबरकायगण्ड परिमाणमङ्कु । शेष तद्बहुभागगण्ड सूक्ष्मकायजीवगण्डं प्रमाण-  
मङ्कुमिल्लि पोक्क प्रतिभागं प्रतिभागहारं पूर्ववद्वत् पेळ्ळडसंख्यातलोकमात्रोमे'वितु ज्ञातव्य-  
मवक्ककं संदृष्टि नवाकं । ९। पु=बा = ०१० अ बा = ०१०।१० तेज=

बा = ०१० वा=बा = ०१०।१०।१० साधारणबाबरगण्ड १३ = १ सूक्ष्मगण्ड  
९ ९ ९ ९

बहुभागगण्ड पृ सू । = ०।१०।८। अ = सू = ०१० १०।८। ते=सू = ०८। १०  
९ ९ ९ ९

बा = सू = ०१०।१०।१०।८ साधा=सू १३ = ८  
९ ९ ९ ९

सुहुमेसु संखभागं संखाभागा अपुण्णगा इदरा ।

जसि अपुण्णद्वादो पुण्णद्वा संखगुणितकमा ॥२०८॥

सूक्ष्मेषु संख्यभागः संख्याभागा अपूर्णका इतराः । यस्मात्कारणावपूर्णाद्याः पूर्णाद्याः  
संख्यगुणितक्रमाः ॥

पृथिव्यग्नेजोवायुसाधारणवनस्पतिकायिकगण्ड आवुवु केलवु सूक्ष्मकायगण्ड पूर्वोक्तसंख्या- १५  
समन्वितगण्डवरोळु अपर्यासगण्ड तत्संख्यातैकभागप्रमाणगण्डपुव्वु । पर्यासगण्ड तत्संख्यातबहुभाग  
प्रमितगण्डपुव्वेके दोडे कारणं पेळ्ळपुव्वु । यस्मात् आवुवो'वु कारण'द्विबन्तम्मुहत्तमात्रापर्यासाद्धेयवं  
नोडे तत्पर्यासाद्धे संख्यातगुणितक्रममङ्कुमवे ते दोडे शुद्धपृथ्वीकायिकककुल्लुट्टायुवर्षगण्ड द्वावञ-

पृथिव्यग्नेजोवायुकायिकानां साधारणवनस्पतिकायिकानां च असंख्येयलौकिकभागमात्रं स्वस्वबाबर- २०  
कायानां परिमाणं भवति । शेषाः तद्बहुभागाः सूक्ष्मकायिकजीवानां प्रमाणं भवति । अत्र प्रविष्टप्रतिभागः  
प्रतिभागहारः पूर्वोक्तसंख्यातलोकमात्र एवेति ज्ञातव्यः । तदङ्कुसंदृष्टिर्नवाङ्कुः ॥२०७॥

पृथिव्यग्नेजोवायुसाधारणवनस्पतिकायिकानां ये सूक्ष्माः प्रागुक्तान्तेषु अपर्यासाः तत्संख्यातैकभागप्रमाणा  
भवन्ति । पर्यासकास्तत्संख्यातबहुभागप्रमिता भवन्ति । किं कारणं ? इति चेदुच्यते यस्मात्कारणादन्तर्मुहत्त-  
माभ्याः अपर्यासाद्याः कालात्तत्पर्यासाद्वा संख्यातगुणितक्रमा भवति । मृदुकठिनभूमिजलवायुवनस्पतितेज- २५

पृथिवीकायिक, अष्कायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक और साधारण वनस्पतिकायिक  
जीवोंके अपने-अपने परिमाणमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर एक भाग प्रमाण अपने-अपने  
बादरकायोंका प्रमाण होता है और शेष बहुभाग सूक्ष्मकायिक जीवोंका प्रमाण होता है ।  
यहाँ भी भागहार पूर्वोक्त असंख्यात लोक मात्र ही जानना चाहिए ॥२०७॥

पृथिवीकायिक, अष्कायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक और साधारण वनस्पति- ३०  
कायिकोंके सूक्ष्मजीवोंका जो परिमाण पहले कहा है उसमें संख्यातका भाग देनेपर एक  
भाग प्रमाण अपर्याप्त जीव और संख्यात बहुभाग प्रमाण पर्याप्त सूक्ष्म जीव होते हैं । इसका



सहस्रगण्ड १२०००। खरपृथ्वीकायिककुक्कुष्टायुर्वर्षगण्ड द्वाविंशतिसहस्रगण्ड २२०००। अप्कायिक-  
कुक्कुष्टायुर्वर्षगण्ड सप्तसहस्रगण्ड ७०००। तेजस्कायिककुक्कुष्टायुष्यं विनत्रयमक्कुं विन ३। वायु-  
कायिककुक्कुष्टायुर्वर्षगण्ड त्रिसहस्रगण्ड ३०००। वनस्पतिकायिककुक्कुष्टायुर्वर्षगण्ड दशसहस्रगण्ड  
१००००। एवं परमागमोक्तपंचस्थावरगण्डकुष्टस्थितिगण्ड पथ्याप्तकालमक्कुमपथ्याप्तकालमंतमुहूर्त-  
मात्रमदं नोडे संख्येयगुणत्वं सुप्रसिद्धमदु कारणविदं कालसंख्यमनाधयसि प्रवर्तिसिदुदी पेञ्च

त्रैराशिकं पर्याप्तापथ्याप्तकालद्वयमिनितक्के २११ सलानुमितु सूक्ष्मपृथ्वीकायिकगण्ड  
आगुतिरलु—आगळुमितुमपथ्याप्तकालेनितु सूक्ष्मपृथ्वीकायिकगण्ड पडेयल बक्कुमे बुदु बंद लब्धं  
सूक्ष्मपृथ्वीकायिकाशिसंख्यातैकभागमात्रं तवपथ्याप्तसूक्ष्मजीवराशिप्रमाणमक्कुं।

प्र २१४ फ० ३१०।८।६।२१। लब्धं ३१०।८।१ संख्यातक्के संदृष्टि पंथाकं।  
९।९ ९।९

१० एवं पर्याप्तगण्डान्ति त्रैराशिकं माहत्पडुं प्र २१४।फ० ३१०।८।६ = २१४ लब्धं  
९।९

स्कायिकजीवानामुक्कुष्टायुषो द्वादशद्वाविंशतिसप्तत्रिंशदशमहस्रवर्षत्रिदिनप्रमितत्वेन अन्तर्मुहूर्तमात्रापर्याप्तकालात्

२१ पर्याप्तकालस्य संख्येयगुणत्वप्रसिद्धे। तस्मात्कारणात्तत्पर्याप्तापर्याप्तकालद्वयेन २१।१ अनेन २।१।

४ यद्येतावन्त सूक्ष्मपृथ्वीकायिका जीवा ३१०।८ लभ्यन्ते तदा एतावदपर्याप्तकालेन २१ कियन्त.  
९।९

सूक्ष्मपृथ्वीकायिकजीवा लभ्यन्ते? इति त्रैराशिकेन लब्धं संख्यातैकभागमात्रं तदपर्याप्तजीवराशिर्भवति

१५ ३१०।८।१ संख्यातस्य संदृष्टि पञ्चाङ्क। तथा—प्र २१।४।फ० ३१०।८।१  
९।९।५ ९।९

कारण यह है कि अपर्याप्तका काल अन्तर्मुहूर्तमात्र है और उससे उनके पर्याप्तकोंका काल  
संख्यात गुणा है। कोमल पृथ्वीकायिक जीवकी उत्कृष्ट आयु बारह हजार वर्ष, खर पृथिवी-  
कायिक जीवकी उत्कृष्ट आयु बाईस हजार वर्ष, जलकायिक जीवकी उत्कृष्ट आयु तीन हजार  
वर्ष, वायुकायिक जीवकी उत्कृष्ट आयु दस हजार वर्ष और तेजस्कायिक जीवकी उत्कृष्ट  
२० आयु तीन रात-दिन होनेसे अन्तर्मुहूर्तमात्र अपर्याप्तकालसे पर्याप्त काल संख्यातगुणा प्रसिद्ध है।  
इस कारणसे पृथ्वीकायिकके पर्याप्त और अपर्याप्त दोनों कालोंमें यदि समस्त सूक्ष्म जीव पाये  
जाते हैं तो अन्तर्मुहूर्तमात्र अपर्याप्तकालमें कितने पाये जायेंगे? ऐसा त्रैराशिक करनेपर

१. पर्याप्तकालोऽयं २१।१ अपर्याप्तकालोऽयं २१ द्वाविंश मिलित्वा २१।१ एवं जातम्। अस्य संदृष्टिः।

२१।४। रूपाधिकसंख्यातस्य रूपाधिकचतुरङ्गत्वं कृत्वमित्यर्थः।

पर्याप्तपृष्ठीकायसूक्ष्मजीवराशिप्रमाणसङ्कुं  $\equiv a 101114$  एवं सूक्ष्माष्कायिकावि-  
९१९१५

गन्धोयं पर्याप्तपर्याप्तपरिमाणं तरलपदार्थं । कालसंख्याभित्तसंख्यानयनमी प्रकारमेल्लेड्योळमे-  
वरियलपदार्थं । अष्कायिकसूक्ष्मापर्याप्तराशि  $\equiv a 1011011$  तत्पर्याप्तराशिप्रमाणं

९१९१५

$\equiv a 101101114$  तेजस्कायिकापर्याप्तसूक्ष्मजीवराशिप्रमाणं  $\equiv a 11$   
९१९१५ ९१५

तत्पर्याप्तराशिप्रमाणं  $\equiv a 1114$  वायुकायिकापर्याप्तसूक्ष्मजीवराशिप्रमाणं ५  
९१५

$\equiv a 1011011011$  तत्पर्याप्तजीवराशिप्रमाणं  $\equiv a 101101101114$   
९९९९१५ ९९९९१५

साधारणसूक्ष्म अपर्याप्तजीवराशिप्रमाणं १३  $\equiv 1$  तत्पर्याप्तराशिप्रमाणं १३  $\equiv 114$   
९५ ९१५

पल्लासंखेजवह्निदपदरंगुलभाजिदे जगत्पदरे ।

जलभूणिपवाटरया पुण्णा आवलिअसंखभजिदकमा ॥२०९॥

पल्यासंख्यातापहृतप्रतरांगुलभाजिते जगत्प्रतरे । जलभूनिपवाटराः पूर्णाः आवल्यसंख्य- १०  
भजितक्रमाः ॥

इ २१४ । इति त्रैराशिकेन लब्धस्तत्पर्याप्तजीवराशिर्भवति  $\equiv a 1101114$  एवमुक्तत्रैराशिकद्वय-  
९१९१५

क्रमेण लब्ध सूक्ष्माष्कायिकापर्याप्तराशिः  $\equiv a 101101111$  तत्पर्याप्तराशिः  $\equiv a 101101114$   
९१९१५ ९१९१५

सूक्ष्मतेजस्कायिकापर्याप्तराशिः  $\equiv a 1111$  तत्पर्याप्तराशिः  $\equiv a 114$  सूक्ष्मवायुकायिकापर्याप्त-  
९१५ ९१५

राशि  $\equiv a 10110110111$  तत्पर्याप्तराशिः-  $\equiv a 101101101114$  सूक्ष्म-  
९१९१९१९१५ ९१९१९१९१५

साधारणपर्याप्तजीवराशिः १३  $\equiv 111$  तत्पर्याप्तराशिः १३  $\equiv 114$  ॥२०८॥ १५  
९१५ ९१५

प्रमाणराशि पर्याप्त-अपर्याप्त दोनों कालोंके समयोंका समूह, फलराशि सूक्ष्मजीवोंका प्रमाण, इच्छाराशि अपर्याप्तकालके समयोंका प्रमाण । सो फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके प्रमाण-  
राशिका भाग देनेपर जो लब्ध राशिका प्रमाण आता है उतने ही सूक्ष्म पृष्ठीकायिक अपर्याप्त  
जीव जानना । तथा प्रमाणराशि और फलराशि पूर्वोक्त तथा इच्छाराशि पर्याप्तकाल करनेपर  
लब्धराशिका जो प्रमाण आता है उतना ही सूक्ष्म पृष्ठीकायिक पर्याप्त जीवोंका प्रमाण २०  
जानना । इसीसे संख्यातका भाग देनेपर एक भाग प्रमाण अपर्याप्त और बहुभाग प्रमाण  
पर्याप्त कहे हैं । इसी प्रकार उक्त दोनों त्रैराशिकके अनुसार अपने-अपने सर्वकालको प्रमाण  
राशि, अपने-अपने प्रमाणको फलराशि और अपर्याप्तकाल तथा पर्याप्तकालको इच्छाराशि  
बनाकर लब्धराशि प्रमाण सूक्ष्मअष्कायिक, सूक्ष्मतेजस्कायिक, सूक्ष्मवायुकायिक और सूक्ष्म-  
साधारणबनस्पतिकायिक पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंका प्रमाण जानना ॥२०८॥ २५

पल्यासंख्यातभागापहतप्रतरागुलविंश जगत्प्रतरेयं भागिसुत्तिरलाबुदोऽकु लब्धं तावत्प्रमितं  
बादराष्कायिकपर्याप्तजीवंगळपुवी = राशियनावत्यसंख्यातभागविंश भागिसि बंध-

=

४

५

०

लब्धप्रमितं बादरपृष्ठीकायिकपर्याप्तजीवंगळ प्रमाणमक्कुं = मत्तमो राशियनावत्य-

४

५।१

०

संख्यातविंश भागिसि बंध लब्धप्रमितं प्रतिष्ठितप्रत्येकपर्याप्तजीवराशिप्रमाणमक्कुं = मत्तमो  
५ ९ ९

०

५ राशियनावत्यसंख्यातविंश भागिसि बंध लब्धप्रमितमप्रतिष्ठितप्रत्येकपर्याप्तजीवंगळ प्रमाणमक्कुं  
= निगोदशब्दितिल्लि निगोदाश्रितंगळप्प प्रतिष्ठितप्रत्येकंगळगे ग्रहणमक्कुं साधारण-

४

५ ९ ९ ९

०

पल्यासंख्येयभागापहतप्रतराङ्गुलेन जगत्प्रतरे भाजिते यल्लब्धं तद्वादराष्कायिकपर्याप्तजीवराशिप्रमाणं

भवति

४

५

०

भवति ४।९। पुनः अस्मिन् राशौ आवत्यसंख्येयभागेन भक्ते यल्लब्धं तन्प्रतिष्ठितप्रत्येकजीवराशिप्रमाणं

५

०

१० भवति ४।९।९ पुनः अस्मिन् राशौ आवत्यसंख्येयभागेन भक्ते यल्लब्धं तदप्रतिष्ठितप्रत्येकपर्याप्तजीवराशि-

५

०

प्रमाणं भवति ४।९।९।९। निगोदशब्देन अत्र निगोदाश्रिता प्रतिष्ठितप्रत्येका एव गृह्यन्ते । न

५

०

पल्यके असंख्यातर्वे भागसे भाजित प्रतरागुलका भाग जगत्प्रतरमें देनेसे जो लब्ध  
आये, उतना बादर अप्कायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है। इस राशिमें आवलीके  
असंख्यातर्वे भागसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना बादर पृष्ठीकायिक पर्याप्त जीवराशि-  
का प्रमाण है। पुनः इस राशिमें आवलीके असंख्यातर्वे भागसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे  
उतना बादर प्रतिष्ठित प्रत्येक जीवराशिका प्रमाण है। पुनः इस राशिमें आवलीके असंख्या-  
तर्वे भागसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना बादर अप्रतिष्ठित प्रत्येक पर्याप्तराशिका प्रमाण

गच्छिन्त्येकं बोधे भुवे सुव्यक्तमाणि पेञ्चपक्षपुर्वारिवं । इत्थिन्यावच्छिन्नसंख्यातभागवत्कं सद्दृष्टि नवाकं । ९ ॥

विंदावलिलोगाणमसंखं संखं च तेजवाऊणं ।

पञ्जत्ताण पमाणं तेहि विहीणा अपञ्जत्ता ॥२१०॥

विंदावलिलोकयोरसंख्यं संख्यं च तेजोवायूनां पर्याप्तानां प्रमाणं तैर्विहीना अपर्याप्ताः ॥ ५

विंदावलियनू लोकवनू यथासंख्यमसंख्यातविदं संख्यातविदं भागिसि बंद लब्धमात्रं बादर-  
तेजस्कायिकपर्याप्तगळुं बादरवायुकायिकपर्याप्तगळुमप्युवु । ते = वा = प = ८ = वा =

वा = प = ७ बादरशब्दकप्रयोगमप्युवरिन्ने तरियत्पडुपुमं बोधे परेणे सूक्ष्मगळ्ये पेञ्च

कारणविदमिल्लि बादरगळ्ये ग्रहणमक्कुं । तैर्विहीना अपर्याप्ताः स्युः । तत्सूत्रद्वयोक्तगळ्य बादर-  
जल भू । नि । प । तेजोवायुपर्याप्तजीवराशिबिहोनेगळ्य तंतम्म बादरअप्यायिकाविजोवराशिगळे १०  
तंतम्मपपर्याप्तजीवराशिप्रमाणगळ्युवु । बादरअप्यायिकापर्याप्तगळु = ८ १० । १० । २

९ ९ ९ ४

प

८

बादरपृथ्वीकायिकापर्याप्तजीवगळु = ८ १० १० १० अप्रतिष्ठितप्रत्येकापर्याप्तगळु = ८ १० १० १०

९ ९ ४ ९

प

८

९ ९ ९

प

८

साधारणाः तेषामग्रे वक्तव्यं कथितत्वात् । अत्र आवृत्यसंख्येयभागस्य सद्दृष्टिर्नवाकः ९ ॥२०९॥

विंदावल्लेरसंख्यातभक्तैकभागमात्राः बादरतेजस्कायिकपर्याप्तजीवा भवन्ति ८ तथा लोकस्य संख्यात-

भक्तैकभागप्रमिता बादरवायुकायिकपर्याप्तजीवा भवन्ति ९ । सूक्ष्माणां तु प्राक्कथितत्वात् अत्र बादरा एव १५

होता है । गाथामें आये 'नि' अक्षरसे निगोद शब्दसे निगोदोंसे आश्रित प्रतिष्ठित प्रत्येक ही ग्रहण किये गये हैं, साधारण जीव नहीं, क्योंकि आगे उनका स्पष्ट कथन किया है ॥२०९॥

चनावलीके असंख्यातबे भागमात्र बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव हैं । तथा लोकमें संख्यातका भाग देनेसे लब्ध एक भाग प्रमाण बादर वायुकायिक पर्याप्तजीव होते हैं । सूक्ष्म जीवोंका प्रमाण पहले कहा है इसलिए यहाँ बादर जीवोंका ही ग्रहण किया है । पहले जो दो गाथाओंसे बादर जलकायिक, पृथ्वीकायिक, सप्रतिष्ठित, अप्रतिष्ठित, तेजस्कायिक और २०

१. व्यक्तं मु ।

प्रतिष्ठितप्रत्येकापध्यामंगळु  $\equiv$  ० ॥ बाबरतेजस्कायिकापध्यामंगळु  $\equiv$  ० ८ बाबर-

०  
४९९९  
५  
०

वायुकायिकापध्यामंगळु  $\equiv$  ० १ १० १ १० १ १० १ २ १

०  
९९९९९९

साधारणबादरेसु असंखं भागं असंखगा भागा ।

पुण्णामपुण्णानं परिमाणं होदि अणुकमसो ॥२११॥

- ५ साधारणबादरेष्वसंख्यं भागमसंख्यका भागाः । पूर्णानामपूर्णाणां परिमाणं भवत्यनुक्रमशः ॥  
साधारणबाबरंगळोळ्ळुवुवु केलु पध्यामंगळवरप्रमाणं तद्राशियोळसंख्यातैकभागपरिमाण-  
मक्कु १३  $\equiv$  निबर असंख्यात बहुभागिगळऽपध्यामंगळक्कु १३  $\equiv$  ६ मेदितनुक्रमदिदमा  
९।३ ९।३

सर्वबाबरपध्यामंगळुषे तुल्लभत्वमाचार्यसंप्रदायानुक्रममनाश्रयिसि तदल्पसंख्यत्वमुक्तमाप्नु ।

कालसंचयमनाश्रयिसि पेळ्ळेयिल्लेबुबिदाचार्यन हृदयं । इल्लि असंख्यातक्के संदृष्टि

१० सप्तमं ।

आवलि असंखसंखेणवहिद पदरंगुलेण हिदपदरं ।

कमसो तसतपुण्णा पुण्णतसा अपुण्णा हु ॥२१२॥

आवत्यसंख्यसंख्येनावहृत प्रतरांगुलेन हृतप्रतरः । क्रमशस्त्रसतत्पूर्णाः पूर्णोनत्रसाः  
अपूर्णाः खलु ॥

- १५ गृह्यन्ते । तै. सूत्रद्वयोक्तबादरजलभूनिपतेजोवायुपर्याप्तजीवराशिभिर्विहीनाः स्वस्वबादराष्कायिकादिराशय एव  
स्वस्वापर्याप्तजीवराशयो भवन्ति ॥२१०॥

साधारणबादरेषु ये पर्याप्तजीवास्तेषां प्रमाणं तद्राशोरसंख्यातैकभागमात्रं भवति । १३  $\equiv$  १ दोषाः  
९ । ७

असंख्यातबहुभागा अपर्याप्ता भवन्ति १३  $\equiv$  १ अनेन अनुक्रमेण तत्सर्वं बादरपर्याप्तभवानां तुल्लभत्वमित्या-  
९ । ७

चार्यसंप्रदायानुक्रममाश्रित्य तदल्पसंख्यत्वमुक्तम् । कालसंचयमाश्रित्य कथनं नास्तीति आचार्यस्य हृदयम् ॥२११॥

- २० वायुकायिक जीवराशिका प्रमाणं कहा था उसमें-से अपने-अपने पर्याप्त जीवोंके प्रमाणको  
घटानेपर जो शेष रहे उतना-उतना अपने-अपने बादर अपर्याप्त जीवोंका प्रमाण जानना ॥२१०॥

साधारण बादरोंमें जो पर्याप्त जीव हैं उनका प्रमाण साधारण बादरोंकी राशिके  
असंख्यातवै भागमात्र है । शेष असंख्यात बहुभागा प्रमाण अपर्याप्त होते हैं । इस अनुक्रमसे

- २५ लेकर बादरोंमें पर्याप्तकोंकी संख्या थोड़ी कही है । यहाँ कालके संचयको लेकर कथन नहीं है  
ऐसा आचार्यका अभिप्राय है ॥२११॥

आवत्यसंख्यातभागविभक्तुं शुद्धसंख्यातविभक्तुं भागिसत्पट्ट प्रतरांगुलर्गज्जवमवहृतजगत्प्रतरं यथासंख्यं त्रसराशियुं तत्पय्यामिराशियुमक्कुं । पूर्णोनत्रसंगळुमपूर्णगळुपुत्रुमिल्लियुं पय्यामिभवंगळो दुल्लभत्वमे पय्यामिजीवसंख्यात्पत्वक्क कारणमक्कुं । त्र

$$\begin{array}{ccc} & \equiv & \\ & ४ & \\ & २ & \\ & ० & \end{array} \quad \begin{array}{ccc} & & \\ & & \\ & & \\ & & \end{array} \quad \begin{array}{ccc} & & \\ & & \\ & & \\ & & \end{array}$$

अपय्यामिराशिप्रमाणमक्कु  $\begin{array}{ccc} = & = & \\ ४ & ४ & \\ २ & ५ & \\ ० & & \end{array}$  अपनयन  $\begin{array}{ccc} = & ०५ & \\ ४ & २ & \\ २ & & \\ ० & & \end{array}$  त्रैराशिकविधिरिदिदितादृ

संष्ट्रियक्कुं ।

अनंतरं बादर तेजस्कायिकावि षट्त्राशिगळो संख्याविशेषनिर्णयार्थं गाथाद्वयमं पेळ्ळपह ।

आवलि असंखभागेणवहिदपल्लूण सायरदछिदी ।

बादरतेपणिभूजलवादाणं चरिमसायरं पुण्णं ॥२१३॥

आवत्यसंख्यभागेनावहृतपत्योनसागरार्द्धच्छेदाः । बाबरतेपनिभूजलवातानां चरमसागरः

पूर्णः ॥

आवत्यसंख्यातभागभक्तप्रतराङ्गुलेन भाजितजगत्प्रतरमात्रं सामान्यत्रसराशिप्रमाणं भवति । ४ तथा

संख्यातभक्तप्रतराङ्गुलेन भक्तजगत्प्रतरमात्रं तत्पर्याप्तराशिप्रमाणं भवति ४ । पूर्णत्रसराशिरहितः सामान्य-

त्रसराशिरेव अपूर्णत्रसराशिप्रमाणं भवति ४—५ अत्रापि पर्याप्तभवानां दुर्लभत्वमेव पर्याप्तजीवसंख्या-  
त्पत्वकारणम् ॥२१२॥ अथ बादरतेजस्कायिकादिषट्त्राशीनां संख्याविशेषनिर्णयार्थं गाथाद्वयमाह—

आवलीके असंख्यातवै भागसे भाजित प्रतरांगुलका भाग जगत्प्रतरमें देनेसे जो लब्ध आवे उतना सामान्य त्रसराशिका प्रमाण होता है । तथा संख्यातसे भाजित प्रतरांगुलका भाग जगत्प्रतरमें देनेसे पर्याप्त त्रसराशिका प्रमाण होता है । सामान्य त्रसराशिमैंसे पर्याप्त त्रसराशिको घटा देनेपर जो शेष रहे उतना अपर्याप्त त्रसराशिका प्रमाण होता है । यहाँ पर्याप्त भवोकी दुर्लभता ही पर्याप्त जीवोकी संख्याके अल्प होनेका कारण है ॥२१२॥

आगे बादर तेजस्कायिक आदि छह राशियोंकी संख्याविशेषके निर्णयके लिए दो गाथाएँ कहते हैं—

१. त्रैराशिक आदि पाठः स प्रती नास्ति ।

२. विशदतया तु  $\begin{array}{ccc} = & & \\ ४ & & \\ २ & & \\ ० & & \\ = & & \\ ४ & & \\ ५ & & \end{array}$  एवं भवति ।

बादरतेजस्कायिकप्रतिष्ठितप्रत्येकप्रतिष्ठितप्रत्येकपृथ्वीजलवायुकायिकंगळप्यारं राशि-  
गळगळंछेदंगळ प्रमाणंगळ वेळप्युगुमबरोळ मोदल तेजस्कायिक बादरजीवराशिगळंछेदंगळ-  
नितप्युवे बोडासम्यसंख्यातभागविदमवहृतपत्योनसागरोपमप्रमितंगळप्युव । ते = बा = १ = ७

तदद्वंछेदंगळ सा ५ मत्तमावल्यासंख्यातैकभागमनावल्यसंख्यातैकभागविद भागिसिवेकभाग-  
९

५ हीनसागरप्रमितंगळप्रतिष्ठितप्रत्येकजीवराशिगळंछेदंगळप्युव । अ प्र = ७ । तदद्वंछेदंगळ  
सा ५ मत्तं तदेकभागमनावल्यसंख्यातैकभागविदं भागिसिवेकभागहीनसागरोपमप्रमितंगळ प्रतिष्ठित-  
९९

प्रत्येकजीवराशिगळंछेदंगळप्युव = ७ = ७ । तदद्वंछेदंगळ सा - ५ मत्तं तदेकभाग-  
९९९

मनावल्यसंख्यातैकभागविदं भागिसिवेकभागहीनसागरोपमप्रमितंगळ बादरभूकायिकजीवराशिगळंछेदं-  
गळप्युव भू = बा = ७१० तदद्वंछेदंगळ सा - ५ मत्तं तदेकभागमनावल्यसंख्यातैकभागविदं  
९९ ९९९

१० भागिसिवेकभागोनसागरोपमप्रमितंगळ बादरभूकायिकजीवराशिगळंछेदंगळप्युव ।

अ = बा = ७१० । १० तदद्वंछेदंगळ सा - ५ मत्तसंपूर्णसागरोपमप्रमितंगळ  
९९९ ९९९९९

बादरवायुकायिकजीवराशिगळंछेदंगळप्युव । बा = बा = ७१० । १० । १० तदद्वंछेदंगळ ।  
९९९९९

अर्धच्छेदाः सल्लु बादरतेजस्कायिकजीवराशेः आबल्यसंख्येयभागभक्तपत्यन्यूनसागरोपमप्रमाता भवन्ति  
सा-५ । अप्रतिष्ठितप्रत्येकजीवराशेः पुनः एकवारावल्यसंख्येयभागभक्तपत्यन्यूनसागरोपममात्रा भवन्ति  
९

१५ सा-५ । प्रतिष्ठितप्रत्येकजीवराशेः पुनरेकवारावल्यसंख्येयभागपहतपत्यरहितसागरोपमसंख्या भवन्ति ।  
९ । ९

सा-५ । बादरभूकायिकजीवराशेः पुनरेकवारावल्यसंख्येयभागभक्तपत्यहीनसागरोपमप्रमाणा भवन्ति ।  
९ । ९ । ९

सा-५ । बादरभूकायिकजीवराशेः पुनरेकवारावल्यसंख्येयभागभक्तपत्यहीनसागरोपममात्रा भवन्ति ।  
९ । ९ । ९ । ९

बादर तेजस्कायिक, अप्रतिष्ठित और सप्रतिष्ठित वनस्पति, पृथ्वी, अप्, वायु इन छहों  
की राशिके अर्द्धच्छेदोंका प्रमाण कहते हैं । आबलीके असंख्यातवें भागसे पल्यमें भाग देनेसे  
२० जो एक भाग आवे उसे सागरमेंसे घटानेपर बादर तेजस्कायिक जीवराशिके अर्द्धच्छेदोंका  
प्रमाण होता है । दो बार आबलीके असंख्यातवें भागसे पल्यमें भाग देकर लब्धको सागरमें-  
से घटानेपर अप्रतिष्ठित प्रत्येक जीवराशिके अर्द्धच्छेदोंका प्रमाण होता है । तीन बार आबली-  
के असंख्यातवें भागसे पल्यमें भाग देकर लब्धको सागरमें घटानेपर प्रतिष्ठित प्रत्येक जीव-  
राशिके अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है । चार बार आबलीके असंख्यातवें भागसे पल्यमें भाग  
२५ देनेपर जो लब्ध आवे उसे सागरमेंसे घटानेपर शेष बादर पृथ्वीकायिक जीवराशिके अर्ध-  
च्छेदोंका प्रमाण होता है । पाँच बार आबलीके असंख्यातवें भागसे पल्यमें भाग देनेपर जो  
लब्ध आवे उतना सागरमेंसे घटानेपर जो शेष रहे उतना बादर अष्कायिक जीवराशिके

सा चरमसागरोपमे विदर्शयं वायुकायिकबाह्यजीवराशिगर्तच्छेदंगच्छेत्पट्टद्वयं कारणविदं ॥

तेवि विसेसेणहिया पन्लासंसेज्जभागमेत्तेण ।

तम्हा.ते रासीओ असंखलोगेण गुणिदकमा ॥२१४॥

तेऽपि विशेषेणाधिकाः पत्यासंख्यातैकभागमात्रेण । तस्मात् ते राशिका असंख्यलोकेन  
गृणितक्रमाः ॥

तेपि वा अर्द्धच्छेदंगं पूर्णपूर्वगं नोडलुत्तरोत्तरंगं पल्यासंख्यातभागमात्रविदं द्वितीयादि-  
गणोक्तं पल्यासंख्यातैकभागमात्रद बहुभागमात्रदिदमधिकाधिकंगणेषु । संहृष्टि ते ३०

[illegible]

तद्वर्द्धं सा प    प ८। प ८। प ८    तद्वर्द्धं सा।    प प ८। प ८। प ८। प ८  
९    ९९ ९९९    ९९ ९९९ ९९ ९९९

अ ३ ४१०।१० तदर्थं सा।पप८।प८।प८।प८।प१ १०  
९९९ ९।९९।९९९।९९९९।९९९९९

वा ३०।१०।१०।१० तद्वत्सा — प प ८। प ८। प ८। प ८। प ८। प ८  
९९९९ ९। ९९। ९९९। ९९९९। ९९९९९। ९९९९९९। ९९९९९९९।

इंतु बावरेतेजसायिकजोवंगळद्वच्छेदंगळं नोडळ द्वितीयाप्रतिष्ठितप्रत्येकादिगळोळावस्थ-  
संख्यातैकभागविंद भागिसंबंतप्य पत्त्यासंख्य तैकभागम प निदनावस्थसंख्यातैक भागविंद  
९

भागिसि भागिसि बहुभाग बहुभागाधिकक्रमविदं पोगि चरमबादरवायुकायिकजीवंगल्लोकभाग-  
मेयधिकममक्कं । संहृष्टिगल्लः—

अ प्र = १५८।    नि। ५८।    भू। ५८।    ज। ५८।    वा। ५१  
९९।    ९९९।    ९९९९।    ९९९९९।    ९९९९९९।

सा—य बादरवायुकायिकजीवराशेः सम्पूर्णसागरोपमप्रमिता भवन्ति । सा चरिमसायरं पुण्णमिति  
९।९।९।९।९

वचनात् ॥२१३॥

यतः कारणात् ते उक्तार्थच्छेदराशयः बावर्तेजस्कार्यिकोक्तार्थच्छेदराशितः अप्रतिष्ठितप्रत्येकादीना-  
मन्तार्थच्छेदराशयः पञ्चापि बावत्यसंख्येयभागभक्तपत्यासंख्येयभागमात्रेण स्वस्वैकैकविशेषेण क्रमशः एवंविधेन-

अ प ८ ९।९	णि प ८ ९।९।९	भू प ८ ९।९।९।९	ज प ८ ९।९।९।९।९	वा प १ ९।९।९।९।९
--------------	-----------------	-------------------	--------------------	---------------------

अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है। बादर वायुकायिक जीवराशिके अर्धच्छेदोंका प्रमाण सम्पूर्ण सागर है क्योंकि गाथायें 'चरिम सायरं पुण्णं' ऐसा कहा है ॥२१३॥

जिस कारणसे बादर तेजस्कायिककी उक्त अर्धच्छेदराशिसे अप्रतिष्ठित प्रत्येक आदि  
उक्त पाँचों भी अर्धच्छेद राशियाँ आबलीके असंख्यातवें भागसे भाजित पन्त्येके असंख्यातवें २५  
भाग मात्र अपने-अपने एक-एक विशेषसे क्रमसे अधिक हैं तिस कारणसे जितना-जितना



मनु कारणविबन्धनीयधिकाधिकाद्वन्द्वप्रमितद्विकान्योन्याभ्याससंभूतासंख्यातलोकादिवं वावरतेज-  
स्कायिकजीवराशिं नोडलु गुणितक्रमंगठ्युविन्नवैरधिकाद्वन्द्वप्रमितद्विकान्योन्याभ्याससंभूता-  
संख्यातलोकोत्पत्तिक्रमं तोरल्पद्वगुं अवे तै बोड :- मोबलोळनेबरमंकसंदृष्टियं ॥ तोरल्पद्वगुं ।  
तस्मात्ते राशिका असंख्यातलोकेन गुणितक्रमाः एंवितु पेळ्वरप्पुदरिनिल्लि त्रैराशिक माळल्पद्वगु ।  
५ बोडश द्विकान्योन्याभ्यासविरलनराशिं येत्तलानुं पण्णट्टि राशि पडेयत्त्वत्तरिलुमागलु चतुः  
षष्टि द्विकान्योन्याभ्यासविरलनराशिं तप्प राशि पडेयत्त्वद्वगुमे वितु प्रमाणफलइच्छाराशिगळ  
माडि प्र वि दे २ प इष्ट ६५ = इ । वि दे २ । ६४ लब्धानयनविधानबोळ विशेषकरण-  
१६

सूत्रमुटवायुवे बोड :-

- अधिकाः सन्ति तत् कारणान् तत्तदधिकप्रमिततद्विकान्योन्याभ्याससंभूतासंख्यातलोकेन ते जीवराशयो  
१० गुणितक्रमा भवन्ति । तदसंख्यातलोकोत्पत्तिक्रमं अङ्कसंदृष्ट्यर्थसंदृष्टिभ्यां दर्शयन्ते-तत्राङ्कसंदृष्ट्या यथा-  
बोडशद्विकान्योन्याभ्यासे यदि पण्णट्टिराशिलभ्यते तदा चतुःषष्टिद्विकान्योन्याभ्यासे को राशिलभ्यते इति प्रमाण-  
फलेच्छाराशीन् कृत्वा-

दे २	दे २	लब्धानयने करणसूत्रमाह-
प्र । वि १६ । फ ६५ = १ इ वि ६४		

- अर्धच्छेदोका अधिक प्रमाण कहा है उतने-उतने दुए रखकर परस्परमें गुणा करनेसे जो  
१५ यथासम्भव असंख्यात लोक मात्र प्रमाण होता है उतने प्रमाण वे जीवराशियाँ क्रमसे गुणित  
होती हैं । यहाँ असंख्यात लोककी उत्पत्तिका क्रम अंकसंदृष्टिसे दिखाते हैं—जैसे यदि सोलह  
जगह दो-दोके अंक रखकर परस्परमें गुणा करनेपर पैसठ हजार पाँच सौ छत्तीस लब्ध  
आता है तो चौसठ जगह दुए रखकर परस्परमें गुणा करनेसे क्या राशि प्राप्त होगी । इस  
प्रकार प्रमाणराशि १६, फलराशि पण्णट्टी और इच्छाराशि ६४ रखकर फलसे इच्छाराशिको  
२० गुणा करके प्रमाणराशिसे भाग देनेपर लब्धका प्रमाण आता है ।

- विशेषार्थ—पं. टोडरमलजीने अपनी टीकामें इसे अंकसंदृष्टिसे स्पष्ट किया है । उसे  
यहाँ दिया जाता है । पत्यका प्रमाण ६५५३६ पैसठ हजार पाँच सौ छत्तीस । आबलीके  
असंख्यातवें भागका प्रमाण आठ । सागरका प्रमाण छह लाख पचपन हजार तीन सौ साठ  
६५५३६० । कल्पित पत्य पण्णट्टीमें एक बार, दो बार, तीन बार, चार बार और पाँच बार  
२५ कल्पित आबलीके असंख्यातवे भाग आठसे भाग देनेपर क्रमसे इक्यासी सौ बानवे ८१९२,  
एक हजार चौबीस १०२४, एक सौ अठ्ठाईस १२८, सोलह १६ और दो २ आते हैं । ये क्रमसे  
आठ-आठ गुने घटते हुए हैं । इनको कल्पित सागरके प्रमाण छह लाख पचपन हजार तीन सौ  
साठमेंसे घटाइए । अन्तिममें कुछ भी नहीं घटाना क्योंकि उसका प्रमाण पूर्णसागर है । तब  
अग्निकायिक आदिकी अर्धच्छेद राशिका प्रमाण ६४७१६८, ६५४३३६, ६५५२३२, ६५५३४४,  
३० ६५५३५८ और ६५५३६० होता है । यहाँ अधिकका प्रमाण लानेके लिए पण्णट्टीको सातसे  
गुणा करके दो, तीन, चार, पाँच बार आठका भाग देनेपर तथा अन्तमें एकसे गुणा करके  
पाँच बार आठका भाग देनेपर इहत्तर सौ अड़सठ ७१६८, आठ सौ छियानवे ८९६, एक सौ  
बारह ११२, चौदह १४ और दो २ क्रमसे अधिकका प्रमाण आता है । इसी प्रकार यथार्थमें  
भी जानना ।

दिग्गच्छेदेणवह्निदह्नुच्छेदेहि पयदविरलणे भजिदे ।

लङ्गम्मिदह्नुरासीणणोणह्दीए होदि पयदधणं ॥२१५॥

देयराश्यर्धच्छेदंगळं बं फलभूतेष्टराश्यर्धच्छेदंगळं भागिसि तल्लब्धार्धं साध्यभूतप्रकृत-  
राशिय विरलनराशियं भागिसि तल्लब्धप्रमितेष्टराशियनन्योन्याभ्यासार्धं साध्यभूतप्रकृतधनमक्कु-  
मे विल्लि प्रमाणराशिय देयार्धच्छेदमो वु १ इवार्धं फलभूतेष्टराशि पण्णट्ठि इव ६५ = अर्धच्छेदंगळु ५  
विरलनंगळु १६ पविनार ई राशियं भागिसि १६ बंद लब्धधुं मन्तिरेयक्कु १६। मो राशियं

साध्यभूत प्रकृत धनवर्धच्छेदंगळप्प विरलनराशियं ६४। अरुवत्तनाल्लुं भागिसि ६४ बंद  
१६

तल्लब्धं नाल्लुं ४ ई राशियं विरलसि इष्टराशियं पण्णट्ठियं प्रतिरूपमित्तन्योन्याभ्यासं  
माडिदो ६५ = ६५ = ६५ = ६५ = इत्थन्नराशि साध्यभूतप्रकृतधनमेकं द्वनक्कु १८। = १।  
१ १ १ १

मितेयत्थं संदृष्टियिवमिन्तु रूपमात्राद्विकान्योन्याभ्यासविद्विमिश्राशियप्प लोकं पुट्टुत्तिरलेतावहूप- १०  
मात्रप्रकृतधनवर्धच्छेदंगळनन्योन्याभ्यासं माडलेत्तप्प प्रकृतधनमक्कुमे वितु त्रैराशिकं माडि प्र वि  
दे २ छे छे छे ९। फ = इष्टराशि = इ = प्रकृत व वि दे २। सा प लब्धं प्रकृतधनानयन-  
९

देयराश्यर्धच्छेदेन १ फलभूतेष्ट ६५ = राश्यर्धच्छेदान् १६ भक्त्वा १६ तल्लब्धेन साध्यभूतप्रकृतराशोः  
१

१८ = विरलनराशि ६४ भक्त्वा ६४ तल्लब्ध ४ प्रमितेष्टराशि ६५ = १। ६५ = १। ६५ = १। ६५ = अन्योन्या-  
१६ १ १ १ १

म्यासेन साध्यभूतप्रकृतधनमेकद्वाराशिवति १८ = एवमर्थसंदृष्ट्यापि—एतावता द्विकानामभ्यासे यदि लोको १५  
जायते तदा एतावता द्विकानामभ्यासे को राशिर्जायते इति त्रैराशिकं रचयित्वा वि छे छे छे ९। फ  
९

दे २

इष्टराशिः । = इ प्रकृतस्य वि सा-प प्रकृतधनमानीयते—देयस्य रूपद्वयस्य अर्धच्छेदेनैकेन फलभूतेष्टराशौल्लो-  
९

देयराशि दोके अर्धच्छेद एक १ से फलभूत इष्ट राशि पण्णट्ठी ६५५३६ के अर्धच्छेद  
सोलहमें १६ भाग देनेपर सोलह ही लब्ध आया। उस लब्ध सोलह १६ से साध्यभूत प्रकृत  
राशि एकट्ठीके अर्धच्छेद ६४ में भाग देनेपर लब्ध चार ४ आया। चार जगह इष्ट राशि २०  
पण्णट्ठीको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे साध्यभूत प्रकृत धनराशि एकट्ठी आती है। इसी  
प्रकार अर्थसंदृष्टिसे भी जानना। सो पहले लोकके अर्धच्छेदोंका जितना प्रमाण कहा है  
उतने दुए रखकर परस्परमें गुणा करनेसे लोकराशि होती है तो यहाँ अग्निकायिक जीवराशि-  
के अर्धच्छेद प्रमाण दो-दो रखकर परस्परमें गुणा करनेसे कितने लोक होंगे? इस प्रकार  
त्रैराशिक करनेपर यहाँ प्रमाणराशिमें देयराशि दो, विरलनराशि लोकके अर्धच्छेद, और २५  
फलराशिलोक। तथा इच्छाराशिमें देयराशि दो, विरलनराशि अग्निकायिकराशिके अर्धच्छेद  
प्रमाण है। सो लब्धराशि लब्धनेके लिए देयराशि दोके अर्धच्छेद एकका भाग फलराशि  
लोकके अर्धच्छेदोंमें देनेपर लोकके अर्धच्छेद मात्र लब्ध आया। इस लब्धसे अग्निकायिक

विधानकरणसूत्रविदं विष्णाच्छेदेष्वहिवेत्साविद्वं देवस्युगन्धेरडरुद्धच्छेदमोर्वरिदं फलराशिभूतेष्ट-  
राशियप्य लोकवर्द्धच्छेदंगळु भागिसुत्तिरलु लब्धमुमोर्वरिवमुं भागिसिदु तावन्मात्रमकुमा  
राशियिदमिच्छाराशिभूतप्रकृतधनार्द्धच्छेदविरलनराशियं भागिसि सा—प बंद लब्धं  
छे छे छे ९।९।

लोकार्द्धच्छेदभक्ताकिञ्चिन्मूनसंख्यातपत्यप्रमितवारंगळं प १ लोकमनन्योन्याभ्यासं माडि-  
छे छे छे ९

५ दोडे लब्धराशि असंख्यातलोकमात्रं बादरतेजस्कायिकप्रकृतधनप्रमाणमकुं ≡ ० लोकच्छेद-  
९

भक्तमूनप्रमाणं प विरळितं तावन्मात्रलोकंगळनन्योन्याभ्यासं माडलु पुट्टिव लब्धराशिय-  
छे छे छे ९

संख्यातलोकमात्रमकुं ≡ ० मा राशिया बादरतेजस्कायिकराशिगे हारहारमकुं ≡ ०  
९

मेके दोडे—

विरलण रासीदो पुण जेतियमेत्ताणि हीणरूपाणि ।

१० तेसि अण्णोण्हवे हारो उप्पण्णरासिस्स ॥ [ ]

एवी निर्णयमुंटपुर्वरिवं ई भागहारं मुंवणप्रतिष्ठितप्रत्येकाविजीवराशिगळ भागहारंगळ-  
नितुमं नोडेयुं अधिकमकुमेके दोडे मुंवण मुंवणप्रतिष्ठित प्रत्येकादिगळ ऊनंगळु मावत्यसंख्यात-  
गुणहीनक्रमंगळपुर्वरिवं ॥

स्वार्धच्छेदान् भक्त्वा तेन लब्धेनेच्छाराशिभूतप्रकृतधनार्द्धच्छेदे विरलनराशौ भक्ते मति सा — प  
छे छे छे ९।९  
०

१५ यत्लब्ध लोकार्धच्छेदभक्तं किञ्चिन्मूनसंख्यातपत्यप्रमितं प १— एतावता लोकानामभ्यासे कृते यो लब्ध-  
छे छे छे ९  
०

राशिः पोंसंख्यातलोकमात्रो भवति— ०। अस्य च लोकच्छेदभक्तमूनप्रमाणं प मावलोका-  
० छे छे छे ९  
०

नामन्योन्याभ्यासेन समुत्पन्नममंख्यातलोकं स्तोकत्वात् सदृष्ट्या नवाङ्गु कृत्वा न्यूनराशिमात्रद्विकैर्जनितत्वात्  
वारं कुर्यात् । सोऽयमसंख्यातलोको बादरतेजस्कायिकराशिर्भवति ०। अस्य च भागहारः अप्रतना-  
९

- राशिके अर्धच्छेदरूप इच्छाराशिमें भाग देनेपर जो प्रमाण आया सो लोकमें अर्धच्छेदोंसे  
२० कुछ कम संख्यात पत्यमें भाग देनेसे जो प्रमाण आता है उतना है । सो इत्ने लोकोंको  
रखकर परस्परमें गुणा करनेसे जो लब्ध राशि होती है वह असंख्यात लोकमात्र होती है ।  
यही बादर अग्निकायिक जीवराशिका प्रमाण है । यहाँ कुछ कम संख्यात पत्य प्रमाण लोकों-  
को परस्परमें गुणा करनेसे जो महान् असंख्यात लोक मात्र परिमाण आया वह तो भाज्य  
राशि जानना । और लोकके अर्धच्छेद प्रमाण लोकोंको परस्परमें गुणा करनेसे जो छोटा  
२५ असंख्यात लोकमात्र परिमाण आया सो भागहार जानना । भागहारका भाग भाज्यमें देनेसे  
जो प्रमाण आवे उतना ही बादर अग्निकायिक जीवोंका प्रमाण है । यहाँ अग्निकायिक

ई क्रमविबमप्रतिष्ठिताविराशिगुणजूनविशेषविबं मुं पेळद त्रैराशिकविधानविबमसंख्यातलोक-  
मात्रंगळगुणमुत्तरोत्तरंगळमसंख्यातलोकगुणितक्रमंगळपुबेकें बोडे त-ज्जागहारंगळमूनमेवविबम-  
संख्यातलोकमात्रंगळगुणमुत्तरोत्तरंगळमसंख्यातलोकगुणहीनक्रमंगळपुबेकें बोडे आकारणं मुं  
पेळुदेयक्कु। इल्लियसंख्यातलोककमावळियसंख्यातैकभागककं नवाकमेयक्कु। ९। मनु कारण-  
विबमा भाज्यराशिगळप्याबहुत्वबोळु मूढभावमं ताळवे समोक्षिसि बेकं यत्कडुवुवु।

५

इंतु भगवदहर्त्परमेश्वरचारुवरणारविबद्वंद्वबंदनानंदित-गुण्यपुंजायमान श्रीमन्नाय राजगुरु  
मंडलाचार्यमहावादीश्वररायवादिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्त्ति श्रीमभयसूरि सिद्धांतचक्र-  
वर्त्ति श्रीपादपंकजराजोरजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्णविरचितमप्य गोम्मटसार कर्णाटक-  
वृत्तिजीवतत्त्वप्रदीपिकेयोळु जीवकाण्डविशतिप्ररूपणंगळोळष्टम कायमार्गणाप्ररूपणमहाधिकारं  
प्रलपितमाप्नु।

१०

प्रतिष्ठितप्रत्येकादिजीवराशीना सर्वभागहारम्योऽसंख्यातलोकगुणितः तत्तन्म्यूनराशीनामावत्यसंख्येयगुणहीनक्रमेण  
सज्जावात्। तत एव प्रागुक्तत्रैराशिकक्रमेणागता अप्रतिष्ठिताविराशयोऽसंख्यातलोकमात्रा अपि उत्तरोत्तरे  
असंख्यातलोकगुणितक्रमा भवन्ति। अत्रासंख्यातलोकस्यावत्यसंख्येयभागस्य च संदृष्टिभूतो नवाङ्को भाज्याल-  
बहुत्वं ज्ञात्वा विवेचनीयः ॥२१५॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसंयहवृत्ती जीवतत्त्वप्रदीपिकाख्याया  
जीवकाण्डे विशतिप्ररूपणासु कायप्ररूपणानामष्टमोऽधिकारः ॥८॥

१५

जीवोंकी राशिमें जो भागहार कहा है वह आगेके अप्रतिष्ठित प्रत्येक आदि राशियोंमें जो  
भागहारका प्रमाण पूर्वोक्त प्रकारसे आता है उन सबसे असंख्यात लोक गुणा है। क्योंकि  
सागरमें-से जो-जो राशि घटाथी है वह क्रमसे आवलीके असंख्यातवें भाग गुणा कम है।  
इसीलिए प्रमाणराशि और फलराशि पूर्वोक्त प्रकारसे स्थापित करके और इच्छाराशिमें-से  
विरलनराशि अपने-अपने अर्धछेद प्रमाण स्थापित कर पूर्वोक्त प्रकारसे त्रैराशिकके क्रमसे  
आयी हुई अप्रतिष्ठित आदि प्रत्येक राशियाँ सामान्यसे असंख्यात लोकमात्र होनेपर भी  
उत्तरोत्तर क्रमसे असंख्यात लोक गुणित होती हैं। जहाँ भागहार घटता हुआ होता है वहाँ  
राशि बढ़ती हुई होती है। सो यहाँ भागहार असंख्यात लोक गुणा क्रमसे घटता हुआ है।  
इससे राशि असंख्यात लोक गुणा हुई। यहाँ असंख्यातलोक और आवलीके असंख्यातवें  
भागकी संदृष्टिभूत अंक भाज्यका अल्पबहुत्व जानकर करना चाहिए ॥२१५॥

२०

२५

इस प्रकार आचार्य नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहको भगवान् अर्हन्त देव  
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य  
महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्त्तिके चरणकमलोंकी भूमिसे शोभित ललाटवाले  
श्री केशववर्णिके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी  
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरसलचित  
सम्यग्ज्ञानचण्डिका नामक मापाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा  
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमें-से काय प्ररूपणा  
नामक आठवाँ महा अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥८॥

३०

## योगमार्गणाप्ररूपाधिकारः ॥९॥

अनन्तरं शास्त्रकारं योगमार्गणा प्ररूपणेयं पेष्ठलुपक्रमिसुत्तमन्नेवरं मोवलोष्ठ योगकके  
साधारणलक्षणमं पेष्ठवपं ।

पोगगलविवाहदेहोदण मणवयणकायजुत्तस्स ।

५ जीवस्स जा हु सत्ती कम्मागमकारणं जोगो ॥२१६॥

पुद्गलविपाकिदेहोदयेन मनोवचनकाययुक्तस्य । जीवस्य या खलु शक्तिः कर्मागमकारणं  
योगः ॥

पुद्गलविपाकित्वं देहकके विशेषणमस्तु । पुद्गलविपाकीशब्दविद्वंसगोपांगनामकर्ममकके  
ग्रहणमककुं । अंगोपांगशरीरनामकर्मगळ् बयविद्वं मनोवचनकाय पय्यामिपरिणतनप्प कायवाङ्मनो-  
वर्गणावळंबियप्प संसारिजीवन लोकमात्रप्रदेशगतकर्मदानकारणमप्यावुदो'हु शक्तियु भवयोग-  
मककुं । तद्विशिष्टात्मप्रदेशगळोळावुदो'हु किञ्चित्चलनरूपपरिस्पंदमदुद्रव्ययोगमककुं । कर्ममे'दितु-  
१० पलक्षणमप्युर्वारिदं कर्मनोकर्मवर्गणारूपपुद्गलस्कन्धकके ज्ञानावरणादि कर्मस्वरूपविद्वमुदीदारि-  
कादिनोकर्मभावविद्वमुं । परिणमनहेतुमप्युदावुदानुमो'हु सामर्थ्यमुं आत्मप्रदेशपरिस्पंदमुं योगमे-  
दितु पेष्ठलपददुदु ।

कल्याणैः पञ्चभिर्भन्ति नवकेवललब्धिभिः ।

१५

शतेन्द्रपूज्यपादाब्जं पुष्पदन्तं नमाम्यहम् ॥९॥

अथ शास्त्रकारो योगमार्गणा प्रक्रममाणस्तदादौ योगस्य साधारणलक्षणमाह—

पुद्गलविपाकिन अङ्गोपाङ्गनामकर्मणः, देहस्य च शरीरनामकर्मणः, उदयेन मनोवचनकायपर्याप्ति-  
परिणतस्य कायवाङ्मनोवर्गणावलम्बिनः संसारिजीवस्य लोकमात्रप्रदेशगत कर्मादानकारण या शक्ति सा  
भावयोग । तद्विशिष्टात्मप्रदेशेषु च यः किञ्चित्चलनरूपपरिस्पन्दः स द्रव्ययोगः । कर्मेति लक्षणेन कर्मनोकर्म-  
२० वर्गणारूपपुद्गलस्कन्धस्य ज्ञानावरणादिकर्मोदारिकादिनोकर्मभावेन परिणमनहेतुर्नतुयत्सामर्थ्य आत्मप्रदेशपरिस्पन्दश्च

पाँच कल्याणकों और नव केवललब्धियोंसे शोभित तथा सौ इन्द्र जिनके चरण कमल  
को पूजते हैं उन पुष्पदन्त भगवान्को मैं नमस्कार करता हूँ ।

आगे शास्त्रकार योगमार्गणाको प्रारम्भ करते हुए उसके आदिमें योगका साधारण  
लक्षण कहते हैं—

२५ पुद्गलविपाकी अंगोपांग नामकर्म और शरीरनामकर्मके उदयसे मन वचन और  
कायपर्याप्तिरूपसे परिणत तथा कायवर्गणा वचनवर्गणा और मनोवर्गणाका अवलम्बन  
करनेवाले संसारी जीवके लोकमात्र प्रदेशोंमें रहनेवाली जो शक्ति कर्मोंको ग्रहण करनेमें  
कारण है वह भावयोग है । और उस शक्तिसे विशिष्ट आत्म प्रदेशोंमें जो कुछ हलन-चलन  
रूप परिस्पन्द होता है वह द्रव्य योग है । 'कर्म' इस शब्दसे कर्म वर्गणारूप पुद्गल स्कन्धोंको  
१० ज्ञानावरण आदि कर्म रूपसे और नोकर्मवर्गणारूप पुद्गल स्कन्धको औदारिक आदि नोकर्म

अंगोपांगशरीरनामकर्मोद्विगलितं मनोवर्गणायातपुद्गलस्कन्धगल आहारवर्गणायातनो-  
कर्मपुद्गलस्कन्धगल संबंधविदं जीवप्रवेशगच्छे, अग्निबंधविने तु लोहकं बहनशक्तिपुद्गुमुत्ते  
कर्मनोकर्मादानशक्तिसामर्थ्यं पुद्गुमुत्ते बुद्धि भावार्थं ।

अनंतरं योगविशेषं पेक्ष्यं ।

मणवयण्णा पउत्ती सच्चासच्चुभयअणुभयत्थेसु ।

५

तण्णामं होदि तदा तेहि दु जोगा हु तज्जोगा ॥२१७॥

मनवचनयोः प्रवृत्तयः सत्यास्त्योभयानुभयार्थेषु तन्नाम भवति तदा तैस्तु योगात् खलु  
तद्योगाः ॥

सत्यास्त्योभयानुभयार्थगळोळाबुलबु प्रवृत्तिगळ मनोवचनगळ्येत्तळ ज्ञानवाकप्रयोग-  
जननदोळ जीवप्रयलंगळा प्रवृत्तिगळ्ये सत्यादितन्नाममणकुं सत्यमन इत्यादि । तु मत्ते तैस्तु १०  
योगात् आ सत्याद्यर्थगळोडने संबंधवृत्तिगळं खलु स्फुटमागि ताः आ मनोवचनप्रवृत्तिगळं ।  
तद्योगाः सत्यादिविशेषणं गळिदं विशिष्टगळ्यप नात्कं मनोयोगगळं नात्कं वाग्योगगळंमप्युत्तु ।  
सम्यग्ज्ञानविषयमप्यर्थं सत्यमे बुदु यथा जलज्ञानविषयं जलं स्नानपानाद्यर्थक्रियासद्भावादिदं ।

योग इत्युच्यते । अङ्गोपाङ्गशरीरनामकर्मोद्वेन मनोभाषावर्गणायातपुद्गलस्कन्धाना आहारवर्गणायातनोकर्म-  
पुद्गलस्कन्धाना च सम्बन्धेन जीवप्रदेशानामग्निसंयोगेन लोहस्य बहनशक्तिवत् कर्मनोकर्मादानशक्तिः सामर्थ्य- १५  
मुत्पद्यते इति भावार्थः ॥२१६॥ अथ योगविशेषमाह—

सत्यास्त्योभयानुभयार्थेषु या प्रवृत्तयः मनोवचनयोः तदा ज्ञानवाकप्रयोगजनने जीवप्रयत्नरूपप्रवृत्तीनां  
सत्यादि तन्नाम भवति सत्यमन इत्यादि । तु—पुनः तैः सत्याद्यर्थैः सह योगात्—संबन्धात्, खलु—स्फुटं, ताः  
मनोवचनप्रवृत्तयः, तद्योगाः—सत्यादिविशेषणविशिष्टा, चत्वारो मनोयोगाश्चत्वारो वाग्योगाश्च भवन्ति ।  
सम्यग्ज्ञानविषयोऽर्थः सत्यः यथा जलज्ञानविषयो जलं स्नानपानाद्यर्थक्रियासद्भावात् । मिथ्याज्ञानविषयोऽर्थः २०  
अमन्यः यथा जलज्ञानविषयो मरीचिकाचक्रे जलं स्नानपानाद्यर्थक्रियाविरहात् । सत्यासत्यज्ञानविषयोऽर्थः उभयः

रूपसे परिणमनमें हेतु जो सामर्थ्य है तथा आत्मप्रदेशोंके परिस्पन्दको योग कहते हैं ।  
भावार्थ यह है कि जैसे अग्निके संयोगसे लोहेमें दहन शक्ति होती है उसी तरह अंगोपांग  
शरीर नामकर्मके उदयसे मनोवर्गणा तथा भाषावर्गणाके आये पुद्गल स्कन्धोंके और  
आहारवर्गणाके आये नोकर्म पुद्गल स्कन्धोंके सम्बन्धसे जीवके प्रदेशोंमें कर्म और नोकर्मको २५  
ग्रहण करनेकी शक्ति उत्पन्न होती है ॥२१६॥

आगे योगके भेदोंका लक्षण कहते हैं—

सत्य, असत्य, उभय और अनुभयरूप पदार्थोंमें जो मन और वचनकी प्रवृत्तियाँ  
होती हैं तब जानने और वचनका प्रयोग करनेमें जीवके प्रयत्नरूप वृत्तियाँ सत्य आदि उन ३०  
नामवाली होती हैं जैसे सत्य मन इत्यादि । पुनः उन सत्य आदि अर्थोंके सम्बन्धसे वे मन  
वचनकी प्रवृत्तियाँ सत्य आदि विशेषणसे विशिष्ट होनेसे चार मनोयोग और चार वचन  
योग होते हैं । सम्यग्ज्ञानके विषयभूत अर्थको सत्य कहते हैं । जैसे जलज्ञानका विषय जल  
सत्य है क्योंकि स्नान पान आदि अर्थ क्रिया उसमें पायी जाती है । मिथ्या ज्ञानका विषय  
पदार्थ असत्य है । जैसे मरीचिकामें जल ज्ञानका विषय जल असत्य है क्योंकि उसमें स्नान

मिथ्याज्ञानविषयमप्यर्थमसत्यं एतीगच्छजलज्ञानविषयमप्य मरीचिकाचक्रदोहं जलं स्नानपाताद्यर्थ-  
क्रियाविरहविद्वमसत्यं ।

- सत्यासत्यज्ञानविषयमप्यर्थमु भयमक्कुं । सत्यासत्यमे बुद्धत्वं । ये तोगच्छ घटज्ञानविषयमप्य  
कमण्डलुविनोदं घटं । मिलित जलधारणार्थक्रियासद्भावमुदप्युदाहरं सत्यतेयं घटाकारविकलतेयिद-  
मसत्यतेयं प्रतीतियक्कुमे वितु इदु गौणार्थमग्निमाणवकः एवीत्यादिवरूपः । अनुभयज्ञानविषयात्थो-  
नुभयः । सत्यासत्यात्थद्वयंगच्छदमव्यक्तमक्कुं । एतीगच्छं किञ्चित्प्रतिभासते एवितु सामान्यविदं  
प्रतिभासमानमप्यर्थं स्वार्थक्रियाकारिविशेषनिर्णयाभावविदं सत्य ये वितु नुडियल्बारदु । सामान्य-  
व्रतिभासविदमसत्यमे वितु नुडियल्बारदे वितु जात्यन्तरमनुभयात्थं स्फुटमागि नात्कनेय भेदमक्कु-  
मितु घटे घटविकल्पः सत्यः घटे पटविकल्पोऽसत्यः कुण्डिकायां जलधारणे घटविकल्प उभयः  
१० आमन्त्रणादिषु अहो देवदत्त इति विकल्पोऽनुभयः कालेनैव गृहीता सा कन्या कि मृत्युनाऽथवा  
धर्म्मणेति अनुभयः ।

सत्यात्थविषयमप्य मनोयोगं सत्यमनोयोगमे वित्यादिविशेषलक्षणं ग थाचतुष्टयविद  
पेच्छपद ।

- सम्भावमणो सच्चो जो जोगो तेण सच्चमणजोगो ।  
१५ तत्त्विवरीयो मोसो जाणुमयं सच्चमोसोति ॥२१८॥  
सद्भावमनः सत्वं यो योगस्तेन सत्यमनोयोगः । तद्विपरीतो मृषा जानीह्यभयं सत्यमृषेति ॥

- सत्यासत्य इत्यर्थः । यथा जलज्ञानविषयः कमण्डलुनि घटः । अत्र जलधारणार्थक्रियायाः सद्भावात् सत्यताया  
घटाकारविकल्पादसत्यतायाश्च प्रतीतेः । अयं गौणार्थः अग्निमाणवक इत्यादिवत् । अनुभयज्ञानविषयोऽर्थः  
अनुभय सत्यासत्यार्थद्वयेनाविकल्पः यथा किञ्चित्प्रतिभासते । सामान्येन प्रतिभासमानोऽर्थः स्वार्थक्रियाकारि-  
२० विशेषनिर्णयाभावात् सत्य इति वक्तु न शक्यते । सामान्यप्रतिभासात् असत्य इत्यपि वक्तु न शक्यते इति  
जात्यन्तरं अनुभयाः स्फुटं चतुर्थी भवति । एव घटे घटविकल्पः सत्यः, घटे पटविकल्पोऽसत्यः, कुण्डिकाया  
जलधारणे घटविकल्प उभयः, आमन्त्रणादिषु अहो देवदत्त इति विकल्पः अनुभयः । कालेनैव गृहीता सा  
कन्या कि मृत्युना अथवा धर्म्मणा इत्यनुभयः ॥२१७॥ सत्यार्थविषयो मनोयोग सत्यमनोयोग इत्यादिविशेषलक्षणं  
गथाचतुष्टयेन कथयति—

- २५ पान आदि अर्थ क्रियाका अभाव है । सत्य और असत्य ज्ञानका विषय अर्थ उभय अर्थात्  
सत्यासत्य है । जैसे कमण्डलुमें घटव्यवहार । कमण्डलुमें घटकी तरह जलधारणरूप अर्थ  
क्रिया होनेसे सत्यताकी और घटका आकार न होनेसे असत्यताकी प्रतीति होती है । माण-  
वकमें अग्निकी तरह यह गौण अर्थ है । अनुभयज्ञानका विषय अर्थ अनुभय है उसे न सत्य  
ही कहा जा सकता है और न असत्य ही कहा जा सकता है । जैसे कुल प्रतिभासित होता  
३० है । यहाँ सामान्य रूपसे प्रतिभासमान अर्थ अपनी अर्थक्रिया करनेवाले विशेषके निर्णयके  
अभावमें सत्य नहीं कहा जा सकता । और सामान्यका प्रतिभास होनेसे असत्य भी नहीं  
कहा जा सकता । इसलिये जात्यन्तर होनेसे अनुभय अर्थ स्पष्ट ही चतुर्थ होता है । इसी  
तरह घटमें घटका विकल्प सत्य है । घटमें पट का विकल्प असत्य है । कुण्डिकामें जलधारण-  
से घटका विकल्प उभय है । किसीको बुलाने पर 'हे देवदत्त' यह विकल्प अनुभय है ॥२१७॥  
१५ आगे सत्य अर्थको विषय करनेवाला सत्य मनोयोग है इत्यादि विशेष लक्षण चार  
गथाओंसे कहते हैं—

सद्भावः सत्त्वार्थः । सद्भावविषयमप्य मनसं सत्यमनसं बुद्धु । सत्त्वार्थज्ञानजननशक्तिरूप-  
मप्य भावमनसं बुद्धव्यं । तेन अतप्य सत्यमनसिदं जनितमप्याबुद्धो दु योगं प्रयत्नविशेषमदु सत्यमनो-  
योगमे बुद्धु । तद्विपरीतः असत्त्वार्थविषयज्ञानजननशक्तिरूपभावमनसिदं जनितमप्य प्रयत्नविशेषं  
मृषा असत्यमनोयोगमक्कुं । उभयं सत्यमृषात्वंज्ञानजननशक्तिरूपभावमनोजनितप्रयत्नविशेषमुभय-  
मनोयोगमे दितु जानीहि हे भव्यजीवने नोनरि ।

५

ण य सच्चमोसजुत्तो जो दु मणो सो असच्चमोसमणो ।

जो जोगो तेण हवे असच्चमोसो दु मणजोगो ॥२१९॥

न च सत्यमृषा युक्तं यन्मनस्तदसत्यमृषामनः । यो योगस्तेन भवेदसत्यमृषा स तु  
मनोयोगः ।

यन्मनः आबुद्धो दु मनं सत्यमृषायुक्तं सत्यमुं मृषेयुर्मे विचरोऽ कूडिदु न च नेव भवति १०  
अल्लदुवक्कुं । तु मत्ते असत्यमृषा मनः अनुभयार्थज्ञानजननशक्तिरूपभावमनसं बुद्धव्यं । तेन जनितो  
यो योगः आभावमनसिदं जनितमप्याबुद्धो दु योगं प्रयत्नविशेषं सः अदु, तु मत्ते असत्यमृषामनोयोगो  
भवेत् अनुभयमनोयोगं बुद्धव्यमितु नात्कुं मनोयोगंगळ पेळ्पट्टदुबु ।

दसविहसच्चे वयणे जो जोगो सो दु सच्चवचिजोगो ।

तत्त्विवरीयो मोसो जाणुमयं सच्चमोसोत्ति ॥२२०॥

१५

दशविषयसत्ये वचने यो योगः स तु सत्यवाग्योगस्तद्विपरीतो मृषा जानीह्युभयं सत्यमृषेति ॥

मद्भाव सत्त्वार्थः, तद्विषय मनः सत्यमनः, सत्त्वार्थज्ञानजननशक्तिरूपं भावमन इत्यर्थः । तेन सत्यमनसा  
जनितो यो योगः—प्रयत्नविशेषः स सत्यमनोयोगः । तद्विपरीत असत्त्वार्थविषयज्ञानजनितशक्तिरूपभावमनसा  
जनितप्रयत्नविशेषो मृषा—असत्यमनोयोगः । उभय—सत्यमृषात्वंज्ञानजननशक्तिरूपभावमनोजनितप्रयत्नविशेषः  
उभयमनोयोग इति हे भव्य ! त्वं जानीहि ॥२१८॥

२०

यमन सत्यमृषायुक्तं न च भवति तु—पुनः, तदसत्यमृषामनः, अनुभयार्थज्ञानजननशक्तिरूपभावमन  
इत्यर्थः । तेन भावमनसा जनितो यो योगः—प्रयत्नविशेषः स तु पुनः असत्यमृषामनोयोगो भवेत् अनुभय-  
मनोयोग इत्यर्थः । इति चत्वारो मनोयोगाः कथिताः ॥२१९॥

सद्भाव अर्थात् सत्य अर्थ । उसको विषय करनेवाला मन सत्य मन है । अर्थात् सत्य  
अथवा ज्ञान उत्पन्न करनेकी शक्तिरूप भावमन सत्यमन है । उस सत्य मनसे उत्पन्न हुआ  
योग अर्थात् प्रयत्न विशेष सत्य मनोयोग है । उससे विपरीत अर्थात् असत्य अर्थको विषय  
करनेवाले ज्ञानको उत्पन्न करनेकी शक्तिरूप भाव मनसे उत्पन्न प्रयत्न विशेष मृषा अर्थात्  
असत्य मनोयोग है । उभय अर्थात् सत्य और असत्य अर्थके ज्ञानको उत्पन्न करनेकी शक्तिरूप  
भावमनसे उत्पन्न प्रयत्न विशेष उभयमनोयोग है । हे भव्य ऐसा तुम जानो ॥२१८॥

२५

जो मन सत्य और असत्यसे युक्त नहीं होता वह असत्यमृषामन है अर्थात् अनुभय  
रूप अर्थके ज्ञानको उत्पन्न करनेकी शक्तिरूप भावमन असत्यमृषा मन है । उस भावमनसे  
उत्पन्न जो योग अर्थात् प्रयत्नविशेष है वह असत्यमृषा मनोयोग अर्थात् अनुभयमनोयोग  
है । इस प्रकार चार मनोयोग कहे हैं ॥२१९॥

३०



सत्यार्थवाचकं वचः सत्यवचनं जनपदादिदशविधसत्यार्थविषयवाग्व्यापारजननसम-  
 त्वमप्यस्वरनामकर्मोदयापादितभाषापर्याप्तिजनितभाषावर्गणावलम्बनात्मप्रदेशशक्तिरूपमप्याबुबो<sup>१</sup> बु<sup>२</sup>  
 भाववचनविदं जनितमप्य<sup>३</sup> योगं प्रयत्नविशेषं सः अदु सत्यवचोयोगः सत्यवचनयोगमक्नुं । तद्विपरीतो  
 मृषा असत्यार्थविषयवाग्व्यापारप्रयत्नसत्यवचोयोगोऽसत्यवाग्योगमक्नुं । कमण्डलुविनोळु घटमिबं-  
 ५ वित्यादिसत्यमृषात्वार्थवाग्व्यापारप्रयत्नमदु उभयवाग्योगमे विनु जानीहि नीनरि भव्यने ।

जो नेव सत्त्वमोसो सो जाण असत्त्वमोसवचिजोगो ।

अमणार्णं जा मासा सण्णीणामंतणीयादि ॥२२१॥

यो नैव सत्यमृषा स जानोह्यसत्यमृषावचनयोगः । अमनसां या भाषा संज्ञितामामंत्रण्यादिः ॥

यः आबुबो<sup>१</sup> बु<sup>२</sup> सत्यमृषात्वार्थविषयो नैव भवति सत्यासत्यार्थविषयमत्तु । सः अदु असत्य-

१० मृषात्वार्थविषयवाग्व्यापारप्रयत्नविशेषमनुभयवचोयोगमेंविनु जानीहि नीनरि । अदाबुबो<sup>१</sup> बो<sup>२</sup> अमनसां  
 द्वीन्द्रियाद्यसंज्ञिपंचेन्द्रियपर्यन्तमाह जीवंगळुबो<sup>१</sup> बु<sup>२</sup> अनक्षरात्मिकेयप्य भाषेयं संज्ञितां संज्ञिजीवंगळा  
 मंत्रण्याद्यक्षरात्मिकेयप्य भाषेयुमत्लमुमनुभयवचोयोगमे विनु पेळत्पट्टुदु ।

अनंतरं जनपदादिदशविधसत्यमनुवाहरणपूर्वकमाणि गाथात्रयं वि पेळदपह ।

रायार्थवाचकं वचनं सत्यवचनं जनपदादिदशविधसत्यार्थविषयवाग्व्यापारजननसमर्थः, स्वरनामकर्मो-

१५ दयापादितभाषापर्याप्तिजनितभाषावर्गणावलम्बनात्मप्रदेशशक्तिरूपो यो भाववचनजनितो योगः प्रयत्नविशेष स  
 सत्यवचोयोगो भवति । तद्विपरीतो मृषा असत्यार्थविषयवाग्व्यापारप्रयत्नः असत्यवचोयोगः असत्यवाग्योगो  
 भवति । कमण्डलुवि घट इत्यादिसत्यमृषात्वार्थवाग्व्यापारप्रयत्नत स उभयवाग्योग इति भव्य । त्वं जानीहि ॥२२०॥

यः सत्यमृषात्वार्थविषयो नैव भवति स असत्यमृषात्वार्थविषयवाग्व्यापारप्रयत्नविशेषः अनुभयवचोयोग इति  
 हे भव्य ! त्वं जानीहि । स क. ? उत्तरार्धेन तमेबोदाहरति—अमनसा द्वीन्द्रियाद्यसंज्ञिपंचेन्द्रियपर्यन्तजीवाना  
 या अनक्षरात्मिका भाषा संज्ञिता च आमन्त्रण्याद्यक्षरात्मिकाभाषास्ता सर्वा अनुभयवचोयोग इत्युच्यते ॥२२१॥

२० अथ जनपदादिदशविधसत्यमनुवाहरणपूर्वक गाथात्रयेणह—

सत्य अर्थका वाचक वचन सत्यवचन है । वह जनपद आदि दस प्रकारके सत्य  
 अर्थको विषय करनेवाले वचन व्यापारको उत्पन्न करनेमें समर्थ है । स्वर नाम कर्मके  
 उद्देश्यसे प्राप्त भाषापर्याप्तिसे उत्पन्न भाषावर्गणाके आलम्बनसे आत्मप्रदेशमें शक्तिरूप जो  
 भाववचनसे उत्पन्न योग अर्थात् प्रयत्नविशेष है वह सत्यवचनयोग है । उससे विपरीत  
 २५ असत्य है अर्थात् असत्य अर्थको विषय करनेवाला वचन व्यापाररूप प्रयत्न असत्यवचन योग  
 है । कमण्डलुमें घटव्यवहारकी तरह सत्य और असत्य अर्थविषयक वचन व्यापाररूप प्रयत्न  
 उभय वचन योग है । हे भव्य, तुम जानो ॥२२०॥

जो सत्य और असत्य अर्थको विषय नहीं करता वह असत्यमृषा अर्थको विषय  
 करनेवाला वचन व्यापाररूप प्रयत्न विशेष अनुभय वचन योग है ऐसा हे भव्य तुम जानो ।  
 ३० वह कौन है यह उत्तरार्धसे उदाहरण देकर कहते हैं—अमनस अर्थात् दोहन्द्रियसे लेकर  
 असंज्ञि पंचेन्द्रिय पर्यन्त जीवोंकी जो अनक्षरात्मक भाषा है तथा संज्ञिपंचेन्द्रियोंकी जो  
 आमन्त्रण आदि रूप अक्षरात्मक भाषा है वह सब अनुभयवचन योग कही जाती  
 है ॥ २२१ ॥

आगे जनपद आदि दस प्रकारके सत्य उदाहरण पूर्वक तीन गाथाओंसे कहते हैं—

जणवदसंउदिद्ववणाणामे रूपे पडुच्चववहारे ।

संभावणे य भावे उवमाणे दसविहं सच्चं ॥२२२॥

जनपदसंवृतिस्थापनानाम्नि रूपे प्रतीत्यव्यवहारे । संभावनायां भावे उपमायां दशविधं सत्यं ॥

जनपददोहं संवृतिषोऽहं-सम्मतिषोऽहं मेणु स्थापनेषोऽहं नामदोहं रूपदोहं प्रतीत्यदोहं  
व्यवहारदोहं संभावनेषोऽहं भावदोहं उपमेषोऽहमितु पत्तेषोऽहं सत्यं दशविधमवकुं । ५

भत्तं देवी चंदप्पहपडिमा तह य होदि जिणदत्तो ।

सेदो दिग्घो रज्जदि कूरोत्ति य जं हवे वयणं ॥२२३॥

भक्तं देवी चंद्रप्रभप्रतिमा तथा च भवति जिनदत्तः । इवेतो वीरघो रध्यते क्रूर इति च यत्  
भवेद्वचनं ॥

जनपदंगळोल्लल्लिय व्यवहर्तुंजनंगळ रुढमप्पावुदोडु वचनमडु जनपदसत्यं । ये तीगळु १०  
महाराष्ट्रदेशवोऽहं भातु भेटु । आंध्रदेशवोऽहं वटिकमु । ककूडु । कर्णाटदेशवोऽहं कूळु । द्रविडदेशवोऽहं  
चोरु । इति हिमे संवृतिः कल्पना कल्पनायिदं सम्मतिर्बहुजनाभ्युपगमः बहुजनंगळनुमतदिदं मेणु  
सर्वदेशसामान्यमप्य नामं रुढमडु संवृतिसत्यं । सम्मति सत्यं मेणु । एतोगळग्रमहिषित्वाभावदोह-  
मोदानुमोर्व्वलिगे वेवि एंबितु सम्मतं । अन्यत्र अन्यवस्तुविगे समारोपे स्थापनेयं बुडु तथाश्रितमप्य  
मुख्यवस्तुविन नामं स्थापनासत्यमवकुं । ये तीगळु चंद्रप्रभप्रतिमे चंद्रप्रभने ब हंगे तथा च यन्तीगळु १५  
भातु एंबित्यादिनामं देशापनेषोऽयिदं सत्यमकुमुगन्ते मत्तन्यनिरपेक्षतोऽयिदमे सर्वव्यवहारार्थमागयो-

जनपदे मवृत्ती सम्मतौ वा स्थापनाया नाम्नि रूपे प्रतीत्ये व्यवहारे संभावनाया भावे उपमाया चेति  
दशस्थानेषु सत्यं दशविधं भवति ॥२२२॥

जनपदेयु तत्रतत्तत्रतनव्यवहर्तुंजनाना रूढं यद्वचनं तज्जनपदसत्यं यथा महाराष्ट्रदेशे भातु भेटु,  
आन्ध्रदेशे वण्टक मुकुडु, कर्णाटदेशे कूळु, द्रविडदेशे चोरु । तथा संवृत्त्या कल्पनया सम्मत्या वा बहुजनाभ्युप- २०  
गमेन सर्वदेशसाधारणं यन्नाम रूढं तत् संवृतिसत्यं सम्मतिसत्यं वा, यथा अग्रमहिषीत्वाभावेऽपि कस्यादिच-  
हेवीति नाम । अन्यत्रान्यवस्तुनः समारोपः स्थापना तदाश्रितं मुख्यवस्तुनो नाम स्थापनासत्यं यथा चन्द्रमभ-  
प्रतिमा चन्द्रप्रभ इति । तथा च यथा भातु इत्यादि नाम देशापनेषया सत्यं तथा अन्यनिरपेक्षतयैव  
संव्यवहारार्थं कस्याचित्प्रयुक्तं संज्ञाकर्म नामसत्यं यथा कश्चित् पुरुषो जिनदत्त इति । अथ जिनैवदत्त इति

जनपद, सम्मति, स्थापना, नाम, रूप, प्रतीत्य, व्यवहार, सम्भावना, भाव, उपमा २५  
इन दस स्थानोंमें दस प्रकारका सत्य जानना ॥२२२॥

भिन्न-भिन्न जनपदोंमें उस-उस जनपदके व्यवहारी पुरुषोंके रूढ़ वचनको जनपद  
सत्य कहते हैं । जैसे भातको महाराष्ट्र देशमें भातु-भेटु कहते हैं, आन्ध्र देशमें वटक मुकुडु  
कहते हैं, कर्णाट देशमें कूळु और द्रविड देशमें चोरु कहते हैं । संवृत्ति अर्थात् कल्पनासे य  
सम्मति अर्थात् बहुत जनोके स्वीकार करनेसे सर्वदेश साधारण जो नाम रूढ़ है वह संवृति ३०  
सत्य या सम्मति सत्य है । जैसे पट्टरानीपना नहीं होनेपर भी किसीको देवी कहना । अन्यमें  
अन्यवस्तुका समारोप स्थापना है । उसका आश्रय करके मुख्य वस्तुका नाम स्थापना सत्य  
है । जैसे चन्द्रप्रभकी प्रतिमाको चन्द्रप्रभ कहना । तथा जैसे भातु इत्यादि नाम देश आदिकी  
अपेक्षा सत्य है उसी तरह अन्यकी अपेक्षा न करते हुए ही संव्यवहारके लिए किसीका नाम  
रखना नाम सत्य है । जैसे किसी पुरुषका जिनदत्त नाम । जिनने जिसे दिया वह जिनदत्त १५  
होता है किन्तु इस दान क्रियाकी अपेक्षा न करते हुए यह नाम प्रयुक्त होता है । चक्षुके

- दानुमोर्ध्वगे प्रयुक्तसंज्ञाकर्म्म नामसत्यमकम् । ये तीगळोंदानुमोर्ध्वं पुरुषं जिनदत्तन हंगे, इल्लि जिनैद्वत्तो जिनदत्तः ये वितु दानक्रियानिरपेक्षमागिये प्रयुक्तमिदुं । चक्षुष्यबह्वारप्रचुररत्नविबं रूपाविपुद्गलगुणगळोळगे रूपप्रधान्यविबं तदाश्रितवचनं रूपसत्यमकम् । ये तीगळोर्ध्वं पुरुषं श्वेतनेवि हंगे इल्लि केशांगळ नीलादिबणान्तरंगळगे रसादिगुणान्तरंगळ्यं सद्भावबोळविबशित-  
 ५ मागि श्वेतनेवे वाक्प्रयोगे प्रतीत्य विबशितादितरदुद्दिश्य विबशितस्यैव स्वरूपकथनं प्रतीत्यसत्यं एंबुबु विबशितदत्तणिदं मत्तो बुनुदेसिसि विबशितकथे स्वरूपकथनं प्रतीत्यसत्यं आपेक्षिकसत्यमे-  
 बुवयं । एंतीगळो दानुमोर्दु दीर्घमे विए हंगे मत्तो ढर ह्रस्वत्वमनपेक्षिसि प्रकृतकं दीर्घत्वमावुबु एवं स्थूलसूक्ष्मादिवचनंगळु प्रतीत्यसत्यंगळु ज्ञातव्यंगळु । नैगमादिनयप्राधान्यमनाश्रयिसि प्रवृत्त-  
 १० मप्य वचनं व्यवहारसत्यमकमुमल्लि नैगमनयप्राधान्यविबं ये तीगळु रघ्यते कूरः एंबितु पच्यते ओदन ये वितु इति शब्दं संग्रहनयादिव्यवहारप्रकारप्रदर्शनात्यमकम् । इंतु नयव्यवहाराश्रितनप्पा-  
 बुवां दु वचनं स्यात् सर्वं सत् स्यात्सर्वमसत् इत्यादिवाक्यं व्यवहारसत्यमकम् । च शब्दं सर्वनय-  
 समुच्चयार्थं पच्यते ओदनः ये विल्लि पाकसमाप्त्यनंतरकालभावियप्पोदनपर्यायं । पाककालबोळे  
 एतलानुमिल्लमंताबोई तंहुलंगळोवनपर्यायप्रत्यासत्तिप्ररूपकनैगमनयविबशितोदनपर्यायपरि-  
 णामि द्रव्यापेक्षायिबं तद्वाक्यकं सत्यत्वसिद्धियकम् ।

- १५ दानक्रियानिरपेक्षमेव प्रयुक्तमिवम् । चक्षुष्यबह्वारप्रचुरत्वेन रूपादिपुद्गलगुणेषु रूपप्राधान्येन तदाश्रितं वचनं रूपसत्यं यथा कश्चित् पुरुषं श्वेत इति । अत्र केशादीना नीलादिबणान्तररसादिगुणान्तरसद्भावेऽप्यविबशित-  
 त्वात् । प्रतीत्य विबशितादितरदुद्दिश्य विबशितस्यैव स्वरूपकथनं प्रतीत्यनत्य आपेक्षिकसत्यमित्यर्थः । यथा  
 कश्चिदीर्घ इति अन्यस्य ह्रस्वत्वमपेक्ष्य प्रकृतस्य दीर्घत्वकथनात् । एवं स्थूलसूक्ष्मादिवचनान्यपि प्रतीत्यसत्यानि  
 ज्ञातव्यानि । नैगमादिनयप्राधान्यमाश्रित्य प्रवृत्त वचनं व्यवहारमत्यम् । अत्र नैगमनयप्राधान्येन यथा रघ्यते  
 २० कूर पच्यते ओदन इति । इतिशब्दः संग्रहनयादिव्यवहारप्रकारदर्शनार्थः । नयव्यवहाराश्रितं यदचनं स्यात्सर्वं  
 सत् स्यात् सर्वमसत् इत्यादिवाक्यं व्यवहारमत्यं भवति । चशब्दः सर्वनयसमुच्चयार्थः । पच्यते ओदन इत्यत्र  
 पाकसमाप्त्यनंतरकालभावी ओदनपर्यायः पाककाले यद्यपि नास्ति तथापि तण्डुलानामोदनपर्यायप्रत्यासत्ति-  
 प्ररूपकनैगमनयविबशया ओदनपर्यायपरिणामिद्रव्यापेक्षया तद्वाक्यस्य सत्यत्वमिति ॥२२३॥

- व्यापारकी अधिकतासे रूपादिसे युक्त पुद्गलके गुणोमें रूपकी प्रधानतासे तदाश्रित वचन रूप  
 २५ सत्य है । जैसे अमुक पुरुष श्वेत है । यहाँ मनुष्यके केशोंके नील आदि वर्णके होनेपर तथा  
 रस आदि अन्य गुणोंका सद्भाव होनेपर भी उनकी विवक्षा नहीं है । प्रतीत्य अर्थात् विवक्षित  
 वस्तुसे अन्यकी अपेक्षा करके विवक्षित वस्तुके ही स्वरूपको कहना प्रतीत्य सत्य अर्थात्  
 आपेक्षिक सत्य है । जैसे किसीको दीर्घ कहना । यहाँ दूसरेके छोटेपनकी अपेक्षा करके ही  
 प्रकृतको दीर्घ कहा गया है । इसी तरह यह स्थूल है या यह सूक्ष्म है इत्यादि वचन भी  
 ३० प्रतीत्यसत्य जानना । नैगमादि नयकी प्रधानता लेकर कहा गया वचन व्यवहार सत्य है ।  
 जैसे नैगमनयकी प्रधानतासे 'भात पकता है' ऐसा कहना क्योंकि पक तो चावल रहे हैं,  
 पकनेपर भात होगा । गाथामें आया इति शब्द संग्रहनय आदिके द्वारा होनेवाले व्यवहारके  
 प्रकारको दर्शाता है । नयव्यवहारके आश्रयसे होनेवाला वचनव्यवहार जैसे स्यात् सब वस्तु  
 सत् है स्यात् सब वस्तु असत् है, इत्यादि वाक्य व्यवहार सत्य है । 'च' शब्द सब नयोंके  
 ३५ समुच्चयके लिए है । 'भात पकता है' यहाँ भातपर्याय पाककी समाप्तिके अनन्तर कालमें  
 होती है अतः पाककालमें यद्यपि नहीं है तथापि चावलोंकी भातरूप पर्यायकी निकटताके

सबको जम्बूद्वीप पल्लवृद्धि पावबज्जवयणं च ।

पल्लोवर्म च कमसो जणवदसच्चादिदिह्नुता ॥२२४॥

शक्रो जम्बूद्वीपं परावर्तयति पापवर्जवचनं च । पत्योपमं च क्रमशो जनपदसत्याविहृष्टाः ॥  
संभावनायामसंभवपरिहारपूर्वकवस्तुधर्मविधिलक्षणविषयानुबोधु प्रवृत्तमप्य वचनमनु  
संभावनासत्यं यतीगळु शक्रुनु जम्बूद्वीपमं परावर्तिसमुगुं परिवर्तिसलाप्यनंतबुद्धत्वं । जम्बूद्वीपपरिवर्तन ५  
शक्त्यसंभवपरिहारदिवं तच्छक्तिविधानवचनं तत्क्रियानिरपेक्षं । सत्यमे'दितु बीजबोळंकुरजननावि-  
शक्तिवचनदंत असंभवपरिहारदिवं वस्तुधर्मविधिरूपमप्य संभावनेगे नियमविध तत्क्रियापेक्षे  
घटिसुविल्लेकंदोडे क्रियेगे बाह्यकारणकलापव्यापारप्रभवत्वमप्युदे कारणमागि । अतीन्द्रियात्य-  
गळोळु प्रवचनोक्तविधिनियेषसंकल्पपरिणामं भावमक्कं तदाश्रितमप्यवचनं भावसत्ययतीगळु  
शुष्कपक्वध्वस्ताल्लवणसंमिश्रव्याविहृष्टव्यंगळु प्रासुकमनु कारणवि तत्सेवनबोळु पापवर्जमिल्ले १०  
दितु पापवर्जवचनदंतिल्लि । सूक्ष्मप्राणिगान्ध्याद्रियागोचरत्वबोळु प्रवचनप्रामाण्यविदं प्रासुका-  
प्रासुकसंकल्परूपमप्य भावाश्रितमप्य वचनक्के सत्यत्वमुटपुवरिवं । समस्तातीन्द्रियात्यंशानिप्रणीत-  
प्रवचनक्के सत्यत्वमुटपुदे कारणमागि च शब्दमेवविधाऽनुक्तभावसत्यसमुच्चयायं प्रतिष्ठाप्यसाहच्य-

संभावनया असंभवपरिहारपूर्वकवस्तुधर्मविधिलक्षणया यत्प्रवृत्तं वचनं तत्संभावनासत्यं यथा शक्रो  
जम्बूद्वीपं परावर्तयेत् परिवर्तयितु शक्नोतीत्यर्थः । जम्बूद्वीपपरिवर्तनशक्त्यसंभवपरिहारेण तच्छक्तिविधानवचनं १५  
तत्क्रियानिरपेक्षं तत्प्रमिति बीजे अङ्कुरजननादिशक्तिवचनवत् । असंभवपरिहारेण वस्तुधर्मविधिरूपसंभावनाया  
नियमेन तत्क्रियापेक्षा न घटते क्रियाया बाह्यकारणकलापव्यापारप्रभवत्वात् । अतीन्द्रियायेंषु प्रवचनोक्त-  
विधिनियेषसंकल्पपरिणामो भावः । तदाश्रितं वचनं भावसत्यम् । यथा शुष्कपक्वध्वस्ताल्लवणसंमिश्रद्वग्धादि-  
द्रव्यं प्रासुक ततस्तत्सेवने पापवन्धो नास्तीति पापवर्जनवचनम् । अथ सूक्ष्मप्राणिगान्ध्याद्रियागोचरत्वेष्वपि  
प्रवचनप्रामाण्येन प्रासुकाप्रासुकसंकल्परूपभावाश्रितवचनस्य सत्यत्वात् । समस्तातीन्द्रियायंशानिप्रणीतप्रवचनस्य २०  
प्ररूपक नैगमनयकी विवक्षासे भात पर्यायरूप परिणमन करनेवाले द्रव्यकी अपेक्षा 'भात  
पकता है' इस वचनकी सत्यता सिद्ध है ॥२२३॥

असम्भवके परिहारपूर्वक वस्तुके धर्मका विधान करनेवाली सम्भावनाके द्वारा जो  
वचनव्यवहार होता है वह सम्भावनासत्य है । जैसे इन्द्र जम्बूद्वीपको पलटनेमें समर्थ है ।  
यहाँ जम्बूद्वीपको पलटनेकी शक्तिकी असम्भवताका परिहार करते हुए उस शक्तिके विधान- २५  
का वचन पलटनेकी क्रियासे निरपेक्ष होते हुए सत्य है । जैसे यह कहना कि बीजमें अंकुरको  
उत्पन्न करनेकी शक्ति है । इन्द्रमें जम्बूद्वीपको पलटनेकी शक्ति असम्भव है । इस असम्भवता-  
का परिहार करते इन्द्रमें पलटन रूप धर्मके अस्तित्वकी सम्भावना नियमसे उस क्रियाकी  
अपेक्षा नहीं रखती । अर्थात् इन्द्र जम्बूद्वीपको पलट दे तभी इन्द्र जम्बूद्वीपको पलट सकता ३०  
है यह कहा जा सकता है, ऐसी बात नहीं है । क्रिया तो बाह्य कारण समूहके व्यापारसे  
उत्पन्न होती है । अतीन्द्रिय पदार्थोंमें प्रवचनमें कहे गये विधि नियेषके संकल्परूप परिणाम-  
को भाव कहते हैं । उसके आश्रित वचन भाव सत्य है । जैसे सूखा हुआ, पकाया हुआ,  
छिन्न-भिन्न किया हुआ, खटाई या नमक मिलाया हुआ तथा जला हुआ द्रव्य प्रासुक है ।  
अतः उसके सेवनमें पापवन्ध नहीं है । इस प्रकारके पापके त्यागरूप वचन भावसत्य है ।  
यहाँ सूक्ष्म प्राणियोंके इन्द्रियोंके अगोचर होनेपर भी आगमकी प्रामाणिकतासे प्रासुक और ३५  
अप्रासुकका संकल्परूप भावके आश्रयसे वचन सत्य है, क्योंकि आगममें ऐसा कहा है । और

मनुष्ये एवमु । तदाश्रितस्य वचनमुपमासत्यमेव तेषां पत्योपमं पत्यं धान्याधारकुशूल-  
मवरोडनूपमे सहशतं रोमखण्डाधारतयिवमावुदो वचके १ उं तु तत्संस्थानपत्योपममं विनु असंस्थाता-  
संस्थातरोमखण्डाध्यमस्य तत्प्रमाणसमयमस्य संस्थानविशेषकं यथाकथञ्चित्पत्यसादृश्यमनाभयिति  
प्रवृत्तस्य पत्योपमवचनकूपमा सत्यत्वसिद्धियकं । अन्ते सागरोपमाद्युपमासत्यविशेषसमुच्च-  
१ यार्थं च शब्दं । इतु यथाक्रमं भक्तादिगणं जनपदसत्याविदृष्टातंगुवाहरणगणं पेळत्पट्टदुवु ।

अन्तरमनुभयवचनभेदंगलं पेळ्वातं गाथाद्वयविषं पेळ्दपं ।

आमंतांणि आणमणी याचणिपापुच्छणी य पणवणी ।

पच्चक्खणी संसयवणी इच्छाणुलोमा य ॥२२५॥

आमन्त्रणी आज्ञापनी याचनी आपुच्छनी च प्रज्ञापनी । प्रत्यास्थानी संशयवचनी इच्छानु-

१० लोमवचनी च ॥

आगच्छ भो देवदत्त इत्याद्याह्वानभाषे आमन्त्रणी एवमु । इवं माडु एवमु मोदलाद काप्यं-  
नियोजन भाषे आज्ञापनी एवमु । इवनेनगे कोडु एवमु मोदलाद प्रार्थनाभाषे याचनी एवमु ।  
३ येनिवे बु मोदलावुदु प्रश्नभाषे आपुच्छनी एवमु । येगंवेने बुदु मोदलाद विज्ञापनाभाषे प्रज्ञापनी

सत्यत्वादेव कारणात् । चशब्दः एवंबिधानुक्तभावसत्यसमुच्चयार्थः । प्रसिद्धार्थसादृश्यमुपमासत्यं यथा पत्योपमं  
१५ पत्येन धान्याधारकुशूलेन सह उपमासदृशत्वं रोमखण्डाधारतया यस्यास्ति तत्संस्थानं पत्योपममिति असंस्थाता-  
संस्थातरोमखण्डाध्यमस्य तत्प्रमाणसमयाश्रयस्य वा संस्थानविशेषस्य यथाकथञ्चित्पत्यसादृश्यमनाभित्य प्रवृत्तस्य  
पत्योपमवचनस्य उपमासत्यत्वसिद्धेः । तथा सागरोपमाद्युपमासत्यविशेषसमुच्चयार्थशब्दः । एवं यथाक्रमं  
भक्तादयो जनपदसत्यादिदृष्टान्ता उदाहरणान्युक्तानि ॥२२४॥ अथानुभयवचनभेदान् गाथाद्वयेनाह—

आगच्छ भो देवदत्त, इत्याद्याह्वानभाषा आमन्त्रणी । इवं कुरु इत्यादिकार्यानियोजनभाषा आज्ञापनी ।

२० इदं महं देहीति प्रार्थना भाषा याचनी । किमेतदित्यादिप्रश्नभाषा आपुच्छनी । किं करवाणीत्यादिविज्ञापन-

समस्त अतीन्द्रिय पदार्थोक्ते ज्ञाताके द्वारा उपदिष्ट आगम सत्य ही होता है इसलिए उसके  
आधारसे जो संकल्प भावपूर्वक वचन है वह सत्य है । 'च' शब्द इस प्रकारके जो भाव-  
सत्य यहाँ नहीं कहे गये हैं उन सबके समुच्चयके लिए है । प्रसिद्ध अर्थके साथ सादृश्य  
वतलानेवाला वचन उपमा सत्य है । यथा पत्योपम । पत्य अर्थात् अनाज भरनेका खत्ता,

२५ उसके साथ उपमा अर्थात् मदृशता जिसकी है, क्योंकि पत्यमे रोमखण्ड भरे जाते हैं, उसकी  
संख्याको पत्योपम कहते हैं । इस प्रकार असंस्थातासंस्थात रोमखण्डोंका आधारभूत  
अथवा उतने प्रमाण समयोका आधारभूत जो संस्थानविशेष है उसकी जिस किसी प्रकारसे  
पत्यसे समानताका आश्रय लेकर प्रवृत्त हुआ पत्योपमका वचन उपमा सत्य है यह सिद्ध  
होता है । तथा 'च' शब्द सागरोपम आदि उपमासत्यके भेदोंके समुच्चयके लिए है । इस

३० प्रकार क्रमसे जनपद सत्य आदिके भक्त आदि दृष्टान्त कहे ॥२२४॥

आगे दो गाथाओंसे अनुभय वचनके भेद कहते हैं—

'हे देवदत्त आओ' । इस प्रकारकी बुलानेरूप भाषा आमन्त्रणी है । 'यह करो', इत्यादि  
कार्यमें नियुक्त करनेकी भाषा आज्ञापनी है । 'यह सुनो दो', इस प्रकारकी प्रार्थनारूप भाषा  
याचनी है । 'यह क्या है' इस प्रकारकी प्रश्नरूप भाषा आपुच्छनी है । 'क्या करूँ' इस

यंबुदु । इदं वर्ज्यमुबेन बिदु मोबलाव परिहरणभाषे प्रत्याख्यानि एंबुदु । यिदु बलाकेयो मेण पताकयो एंबिदु मोबलाव संशयवचनि एंबुदु ।

अंतकृमो बिदु मोबलाव इच्छानुवृत्तिभाषे इच्छानुलोमवचनि एंबुदु । ओं दु च शब्दं समुच्चयात्थमो दु चरम च शब्दमनुक्तसमुच्चयात्थं ।

नवमी अणक्षरगदा असत्त्वमोसा हवन्ति भासाओ ।

सोदाराणं जम्हा वत्तावत्तंससंज्ञणया ॥२२६॥

नवमी अनक्षरगता असत्यमृषा भवन्ति भाषाः । श्रोतॄणां यस्माद्व्यक्ताव्यक्तांशसंज्ञिकाः ॥

अनक्षरगता अनक्षरात्मिकेयम् द्वीन्द्रियाद्यसंज्ञिपंचत्रियपर्यन्तमप्य जीवंगळ स्वस्वसंकेत-  
प्रदर्शिकेयम् भाषे नवमी ओ भतनेयनुभयभाषे । पूर्वंगापोक्तानुभयभाषाएकपेक्षेयवर्माता-  
मन्त्रप्यादिगळ असत्यमृषाः । सत्यासत्यलक्षणरहितंगळनुभयभाषागळपुबिल्लि कारण पेळत्पडुगुं । १०  
यस्मात्कारणात् आवुदो दु कारणविद श्रोतृजनंगळे सामान्यविदं व्यक्तम् विशेषविदमव्यक्तमुभं यो  
व्यक्ताव्यक्ताव्ययवंगळगे संज्ञापिकेगळप्प प्रकाशिकेगळे भाषेगळप्पवदु कारणविदं सामान्यरूपविदं  
व्यक्ताव्यक्ताविदं असत्यंगळे दितुं नुडियलु शक्यंगळत्तु । विशेषस्वरूपविदमव्यक्ताव्यक्ताविदं सत्य-  
गळे दितुं नुडियलु शक्यमत्तुवित्तलानु पेरवनुभयभाषेगळ संभविसुगुमप्योडे अवुमिल्लिये ई

भाषा प्रज्ञापनी । इदं वर्ज्यामीत्यादिपरिहरणभाषा प्रत्याख्यानी । किमिदं बलाका वा पताका वा इत्यादि- १५  
संदेहभाषा संशयवचनी । तथैव मयापि भवितव्यमित्यादि इच्छानुवृत्तिभाषा इच्छानुलोमवचनी । एकपचशब्दः  
समुच्चयार्थः । चरमपचशब्दोऽनुक्तसमुच्चयार्थः ॥२२५॥

अनक्षरगता अनक्षरात्मिका द्वीन्द्रियाद्यसंज्ञिपंचत्रियपर्यन्तजीवानां स्वस्वसंकेतप्रदर्शिका भाषा नवमी  
पूर्वंगापोक्तानुभयभाषाएकपेक्षया । एवमामन्त्रप्याद्या असत्यमृषा सत्यासत्यलक्षणरहिता अनुभयभाषा भवन्ति ।  
अत्र कारणमुच्यते यस्मात्कारणात् श्रोतृजनानां सामान्येन व्यक्तानां विशेषेणाव्यक्तानां वर्षावयवानां संज्ञापिकाः २०  
प्रकाशिकाः भाषा भवन्ति यस्मात्कारणात् सामान्यरूपेण व्यक्तार्थत्वादसत्या इति वक्तुं न शक्यते विशेष-  
स्वरूपेणाव्यक्तार्थत्वात्सत्या इत्यपि वक्तुं न शक्यते इत्यनुभयत्वम् । एवं यद्यपि परा अनुभयभाषाः संभवन्ति

प्रकारकी विज्ञापनरूप भाषा प्रज्ञापनी है । 'मैं इसका त्याग करता हूँ' इस प्रकारके त्यागानेरूप  
भाषा प्रत्याख्यानी है । 'क्या यह बगुलोंकी पींक्ति है या पताका है ?' इत्यादि सन्देहात्मक  
भाषा संशयवचनी है । 'मुझे भी ऐसा ही होना चाहिए', इत्यादि इच्छाको प्रकट करनेवाली २५  
भाषा इच्छानुलोमवचनी है । पहला 'च' शब्द समुच्चयके लिए है और अन्तिम 'व' शब्द  
अनुक्त भेदोंके समुच्चयके लिए है ॥२२५॥

अनक्षरगता अर्थात् अनक्षरात्मिका दोइन्द्रियसे लेकर असंज्ञिपंचेन्द्रियपर्यन्त जीवोंकी  
अपने-अपने संकेतोंको बतलानेवाली नवमी भाषा है । पहली गायमें कही आठ अनुभवभाषाओं-  
की अपेक्षा यह नवमी अनुभय भाषा है । इस प्रकार आमन्त्रिणी आदि असत्यमृषा अर्थात् ३०  
सत्य और असत्यके लक्षणसे रहित अनुभय भाषा होती हैं । यहाँ कारण बतलाते हैं—जिस  
कारणसे श्रोताजनोंको सामान्यसे व्यक्त और विशेष रूपसे अव्यक्त अर्थके अवयवोंकी संज्ञापक  
अर्थात् प्रकाशक ये भाषाएँ होती हैं तिस कारणसे सामान्य रूपसे व्यक्त अर्थको कहनेसे इन्हें  
असत्य नहीं कहा जा सकता और विशेष रूपसे व्यक्त अर्थको न कहनेसे इन्हें सत्य भी नहीं  
कहा जा सकता । इसलिये ये अनुभय हैं । इसी प्रकार अन्य भी अनुभय भाषाएँ हैं तथापि ३५

ओ भस्तराळेयंतर्भाविनीयंगळ । अथवा इवक्कुपलक्षणत्वाविंद व्यक्ताव्यक्तार्थ्यांशसंज्ञापिकेगळु परबुमनुभयभाषेगळु पृथगनुसर्तव्यंगळपुतु । अनक्षरात्मकेयप भाषेयोळु व्यक्तार्थ्यांशसंज्ञाप-  
कत्वाभाषविंदमे तनुभयत्वेनोदित बोडवस्तेक बोडे द्वीन्द्रियाविजीवंगळपु तवभाषावक्तुगळ सुखदुःख-  
प्रकरणाद्यबलम्बनविंद हर्षाद्यभिप्रायमनरियत्के शक्यत्वाविंद व्यक्तत्वोपपत्तिमयकुमपुवरिंद ।

५ अनंतरं सत्यानुभयासत्योभयमनोवचनयोगंगळो कारणमं पेळ्ळपं :—

मणवयणाणं मूलणिमित्तं खलु पुण्णदेहउदओ दु ।

मोसुभयाणं मूलणिमित्तं खलु होदि आवरणं ॥२२७॥

मनोवचनयोर्मूलनिमित्तं खलु पुण्णदेहोदयस्तु । मृषोभययोर्मूलनिमित्तं खलु भवत्यावरणं ॥

सत्यमनोयोगिकं सत्यवाग्योगिकमनुभयमनोयोगिकमनुभयवचनयोगिकं पर्याप्तनामकर्मो-

१० दयमुं शरीरनामकर्मोदयमुं खलु स्फुटमाणि मूलनिमित्तं प्रधानकारणं सामान्यकं विशेषाविना भावित्वविंद मनोवचनसामान्यग्रहणविंद तद्विशेषसत्यानुभयग्रहणं सिद्धं । अथवा मोसुभयाणमेंबितु कंठोक्तमातुंवरिंद । शेषसत्यानुभयमनोवचनंगळो पारिशेषिकन्यायविंद ग्रहणमक्कुमेक बोडे आवरणकं मंदोदयमागुत्तिरलु विद्यमानत्वमादोडमसत्यजनकत्वाभावमपुवरिंद । मृषोभयोः असत्यमनोवाग्योगंगळमनुभयमनोवाग्योगंगळमावरणतीव्रानुभागेदयमे मूलकारणं । खलु स्फुट-

१५ ( सन्ति ) तथापि ता अत्रैव नवस्वेवान्तर्भाविनीयाः । अथवा एतासामुपलक्षणत्वाद् व्यक्ताव्यक्तार्थ्यांशसंज्ञापिका अपरा अनुभयभाषा पृथगनुसर्तव्याः । अनक्षरात्मकभाषाया सुव्यक्तार्थ्यांशसंज्ञापकत्वाभावात् कथमनुभयत्वमिति चेत्तत्र, द्वीन्द्रियाविजीवाना तद्भाषावक्तृणा सुखदुःखप्रकरणाद्यबलम्बनेन हर्षाद्यभिप्रायस्य ज्ञात शक्यत्वेन व्यक्तत्वोपपत्तिभावात् ॥२२६॥ अथ सत्यानुभयासत्योभयमनोवचनयोगाना कारणं कथयति—

सत्यमनोयोगस्य सत्यवाग्योगस्य अनुभयमनोयोगस्य अनुभयवचनयोगस्य च पर्याप्तनामकर्मोदय

२० शरीरनामकर्मोदयश्च खलु स्फुटं मूलनिमित्तं प्रधानकारणं भवति । सामान्यस्य विशेषाविनाभावित्वेन मनोवचन-  
सामान्यग्रहणेन तद्विशेषसत्यानुभयग्रहणं सिद्धमेव । अथवा मोसुभयाणमिति कण्ठोक्तत्वात् ज्ञेयसत्यानुभयमनो-  
वचनयोः पारिशेषिकन्यायाद् ग्रहणं भवति । आवरणस्य मन्दोदये विद्यमाने असत्यजनकत्वाभावात् मृषोभयो-  
वे सव इन्ही नी भाषाओंमें अन्तर्भूत करना । अथवा ये भाषाएँ उपलक्षणरूप है अतः व्यक्त  
और अव्यक्त अर्थके अवयवोंकी प्रकाशिका अन्य अनुभय भाषा पृथक् जानना ।

२५ शंका—अनक्षरात्मक भाषा सुव्यक्त अर्थके अंशकी प्रकाशक नहीं है तब वह कैसे अनुभयरूप हो सकती है ?

समाधान—उस भाषाको बोलनेवाले दोइन्द्रिय आदि जीवोंके सुख-दुःखके प्रकरण आदिके अवलम्बनसे हर्ष आदिका अभिप्राय जाना जा सकता है । इसलिए व्यक्तपना सम्भव है ॥२२६॥

१० आगे सत्य, असत्य, उभय और अनुभय मनोयोग तथा वचन योगके कारण कहते हैं—

सत्यमनोयोग, सत्यवचनयोग, अनुभयमनोयोग और अनुभयवचनयोगका मूलनिमित्त अर्थात् प्रधानकारण पर्याप्तनामकर्म और शरीरनामकर्मका उदय है । यतः सामान्य विशेषका अविनाभावी होता है, अतः मन सामान्य और वचन सामान्यके ग्रहणसे उसके विशेष सत्य और अनुभयका ग्रहण सिद्ध ही है । अथवा 'मोसुभयाणं' ऐसा कण्ठोक्त होनेसे शेष सत्य मन वचन और अनुभयमन तथा वचनका ग्रहणपारिशेष न्यायसे होता है । आवरणका मन्द

मागि इल्लि विशेषमुंदबाबुबे बोड तीव्रतरानुभागोदयविशिष्टमावरणमसत्यमनोवाग्योगनिमित्तं । तीव्रानुभागोदयविशिष्टमावरणमुभयमनोवाग्योगनिमित्तमे वरिये । बर्शनचारित्रमोहोदयगळ्यासत्यो-  
भययोगकारणत्वमेके पेळत्पडुबे बेल्लवेडेके बोडे मिथ्यादृष्टिगे तंते असंयतसम्यग्दृष्टिगं संयतसं  
तद्योगसद्भावमपुदरिदं सर्वत्र मिथ्यादृष्ट्यादिगळोळु सत्यासत्ययोगव्यवहारकावरणगळ मंदतीव्रा-  
नुभागोदयगळे कारणं गळे वितु प्रवचनवाळु प्रसिद्धियुंत्पुदरिदं । तु मत्ते केवलियोळु सत्यानुभय-  
योगव्यवहारं सर्वस्वरणक्षयजनितमे वितु ज्ञातव्यमक्कुभययोगकेवलियोळु शरीरनामकर्मोदया-  
भावविदं योगाभावमपुदरिदं सत्यानुभयव्यवहारमिल्ले दितु सुव्यक्तं । संयोगकेवलियो दिव्यध्वनि-  
गे तु सत्यानुभयवाग्योगत्वमे दितेनल्लवेडेके बोडे तदुत्पत्तियोळु अनक्षरात्मकत्वविदं श्रोतृश्रोत्रप्रदेश-  
व्याप्तिसमयपर्यंतमनुभयभाषात्वसिद्धियुं तदनंतरं श्रोतृजनाभिप्रेतार्थगळोळु संशयादिनिराकरणविदं  
सम्यग्ज्ञानजनकत्वविदं सत्यवाग्योगत्वसिद्धियुं मुनिश्चितमक्कुं ।

१०

अगत्यमनोवाग्योगयो उभयमनोवाग्योगयोञ्च आवरणतीव्रानुभागोदय एव मूलकारण भवति खलु—स्फुटम् ।  
अत्राय विशेषः । स क ? तीव्रतरानुभागोदयविशिष्टमावरण असत्यमनोवाग्योगनिमित्तम् । तीव्रानुभागोदय-  
विशिष्टमावरण उभयमनोवाग्योगनिमित्तमिति ज्ञानीहि । दर्शनचारित्रमोहोदययो, असत्योभययोगकारणत्वं  
कुतो नोक्तमिति चेत्तत्र, मिथ्यादृष्टेरिव असंयतसम्यग्दृष्टे संयतस्यापि तत्त्वोपसङ्गात् । सर्वत्र मिथ्यादृष्ट्या-  
दिपु सत्यासत्ययोगव्यवहारस्यावरणमन्दतीव्रानुभागोदय एव कारणमिति प्रवचनप्रसिद्धेः । तु—पुनः केवलिति  
सत्यानुभययोगव्यवहारः सर्वावरणक्षयजनित इति ज्ञातव्यः । अयोगकेवलिति शरीरनामकर्मोदयाभावेन योगा-  
भावात् सत्यानुभयव्यवहारोऽपि नास्ति इति सुव्यक्तम् । संयोगकेवलदिव्यध्वनेः कथं सत्यानुभयवाग्योगत्वमिति  
चेत्तन्न तदुत्पत्तिजनकत्वात्मकत्वेन श्रोतृश्रोत्रप्रदेश-प्राप्तिसमयपर्यन्तमनुभयभाषात्वसिद्धेः । तदनन्तरं च  
श्रोतृजनाभिप्रेतार्थेषु संशयादिनिराकरणेन सम्यग्ज्ञानजनकत्वेन सत्यवाग्योगत्वसिद्धेश्च तस्यापि तदुभयत्व-

१५

उदय होते हुए असत्यकी उत्पत्ति नहीं होती अतः असत्य मनोयोग, असत्य वचन योग, २०  
उभय मनोयोग, उभय वचनयोगका मूल कारण आवरणके तीव्र अनुभागका उदय ही है यह  
स्पष्ट है । यहाँ इतना विशेष है कि तीव्रतर अनुभागके उदयसे विशिष्ट आवरण असत्य-  
मनोयोग और असत्यवचनयोगका कारण है । और तीव्र अनुभागके उदयसे विशिष्ट आवरण  
उभयमनोयोग और उभयवचनयोगका कारण है । ऐसा जानना ।

शंका—दर्शनमोह और चारित्रमोहके उदयको असत्य और उभययोगका कारण क्यों २५  
नहीं कहा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि मिथ्यादृष्टिकी तरह असंयत सम्यग्दृष्टिके और संयतके भी  
असत्य और उभय योग होते हैं । सर्वत्र मिथ्यादृष्टि आदिमें सत्य और असत्य योगके  
व्यवहारका कारण आवरणके मन्द और तीव्र अनुभागका उदय ही है, यह बात आगममें  
प्रसिद्ध है । किन्तु केवलीके सत्य और अनुभय योगका व्यवहार समस्त आवरणके क्षयसे  
होता है यह ज्ञातव्य है । अयोगकेवलीके शरीरनामकर्मके उदयका अभाव होनेसे योगका  
अभाव है । अतः सत्य और अनुभयका व्यवहार भी नहीं है यह स्पष्ट है ।

३०

शंका—संयोगकेवलीकी दिव्यध्वनि कैसे सत्य और अनुभयवचन योगरूप होती है ?

समाधान—दिव्यध्वनि उत्पत्तिके समय अनक्षरात्मक होती है अतः श्रोताके श्रोत्र  
प्रदेशको प्राप्त होनेके समय तक अनुभय भाषारूप होना सिद्ध है । उसके अनन्तर श्रोता ३५



अनतरं सयोगकेवलियोऽनु मनोयोगसंभवप्रकारं गाथाद्वयदिवं पेळवपं ।

मणसद्वियाणं वयणं दिट्ठं तण्णवमिदि सजोगमिह ।

उत्तो मणोवयारेणिदियणाणेण हीणमिह ॥२२८॥

मनःसहितानां वचनं वृष्टं तत्पूर्वमिति सयोगे । उक्तो मन उपचारेणेंद्रियज्ञानेन हीने ॥

- ५ इन्द्रियज्ञानविहीने मतिज्ञानविहीनमप्य सयोगनोऽनु मुख्यवृत्तियिवं मनोयोगाभावमवकुमा-  
बोद्धमा मनोयोगमुपचारदिवमुट्टे दु परभागमदोऽनु पेळत्पट्टदुवा उपचारमुं निमित्तप्रयोजनंगळनुळ्ळ  
हन्नेवरं निमित्तं पेळत्पट्टगमस्मदाविच्छेदमस्थमनोयुक्तगं तत्पूर्वकं मनःपूर्वकमागिये वचनं वर्णपद-  
वाक्यात्मकमप्य बागव्यापारं काणत्पट्टदुनु । इति इति हेतोः इदु कारणमागमनसोऽस्मदाद्यनति-  
शयपुरुषरोऽनु काणत्पट्ट धम्मं सातिशयपुरुषनप्य भगवंतनोऽनु केवलियोऽनु कल्पिसत्पट्टगुमेन-  
१० सबडके बोद्धे अदु कारणमागिये केवलियोऽनु मुख्यमनोयोगकभावादिवमे तत्कल्पनारूपोपचारं  
पेळत्पट्टदुवक्के प्रयोजमोग पेळत्पट्टित्वे ।

अंगोवंगुदयादो दव्वमणट्ठं जिणिंदचंदमिह ।

मणवगणखंधाणं आगमणादो दु मणजोगो ॥२२९॥

अंगोपांगोदयतो ब्रह्ममनोत्थं जिनैब्रह्मं । मनोवर्गणास्कंधानां आगमनतस्तु मनोयोगः ॥

- १५ घटनात् ॥२२७॥ अथ सयोगकेवलिन मनोयोगसंभवप्रकारं गाथाद्वयेनाह —

इन्द्रियज्ञानेन—मतिज्ञानेन, विहीने सयोगिनि मुख्यवृत्त्या मनोयोगाभावेऽपि उपचारेण मनोयोगोऽस्तीति परमाणमे कथित । उपचारो हि निमित्तप्रयोजनवानेव । तत्र निमित्तं यथा अस्मदादे छदस्यस्य मनोयुक्तस्य तत्पूर्वकं मनःपूर्वकमेव वचनं वर्णपदवाक्यात्मकवाक्यापारो दृष्ट इति कारणत् । अस्मदाद्यनतिशयपुरुषे दृष्टा धर्मः सातिशयपुरुषे भगवति केवलिन कथं कल्पते ? इति न च वाच्यं, तत्कारणस्य मुख्यमनोयोगस्य केवलिन्य-

- २० भावादेव तत्कल्पनारूपोपचारः कथितः । तस्य प्रयोजनमधुना कथयति ॥२२८॥

जनोके इष्ट पदार्थोऽभि संशय आदिको दूर करके सम्यग्ज्ञानको उत्पन्न करनेसे सत्य वचन योगपना सिद्ध है । इस तरह वह उभय योगरूप होती है ॥२२७॥

आगे सयोगकेवल्योमें दो गाथाओंसे मनोयोगको बतलाते हैं—

- इन्द्रियज्ञान अर्थात् मतिज्ञानसे रहित सयोगकेवल्योमें मुख्य रूपसे मनोयोगका  
२५ अभाव होनेपर भी उपचारसे मनोयोग है ऐसा परमाणममें कहा है । उपचारके होनेमें निमित्त और प्रयोजन दो कारण होते हैं । निमित्त इस प्रकार है—जैसे हमारे जैसे मनसे युक्त छद्मस्थ जोषोंके तत्पूर्वक अर्थात् मनपूर्वक ही वचन अर्थात् वर्णपदवाक्यात्मक वचन व्यापार देखा जाता है अतः केवलीके भी मनोयोगापूर्वक वचन कहा है ।

- शंका—हमारे जैसे अतिशयरहित पुरुषोंमें देखा गया धर्म सातिशय पुरुष भगवान्  
३० केवलीमें कैसे कल्पना करते हैं ?

समाधान—ऐसा मत कहिए, उसका कारण मुख्य मनोयोगका केवलीमें अभाव होनेसे ही मनोयोगकी कल्पनाका उपचार कहा है । अथ उपचारका प्रयोजन कहते हैं ॥२२८॥

जिनेन्द्रचन्द्रे जिन इन्द्रो येषां ते जिनेन्द्राः सम्यग्दृष्टयस्तेषां । चन्द्र इव चन्द्रः भवतापाज्ञानतमो-  
विनाशकत्वात् तस्मिन् जिनेन्द्रचन्द्रे । इतप्य जिनेन्द्रचन्द्रनोऽङ्गोपाङ्गनामकर्मोदयविदं हृदयांतर्भागे-  
च्छब्दं । तत्परिणमनकारणमप्य मनोवर्गणात्कथंगच्छागमनदत्तजिदं द्रव्यमनःपरिणमनप्राप्तिरूपप्रयो-  
जनदत्तजिदं पूर्वोक्तनिमित्तविदं मुख्यमप्य भावमनोयोगाभावादिवमुपचारविदं मनोयोगमुंटे वितु  
पेळपट्टुदु ।

५

अथवात्मप्रदेशंगच्छे कर्मनोऽकर्मकार्षणशक्तिरूपमप्य भावमनोयोगमामनोयोगविदं समु-  
द्भूतमप्य मनोवर्गणाद्रव्यमनःपरिणमनरूपं द्रव्यमनोयोगमुमी गाथासूत्रविदं भाषितमाद्यु ।  
पूर्वोक्तोपचारकं प्रयोजनं तु मत्ते सर्वजीववयेयं तत्वात्त्वदेशनेयं शुक्लध्यानादिकर्मवितु तु  
शब्दविदं सूचितमाद्यु ।

अनंतरं काययोगमं पेळ्वातं मुन्तमोदारिकाययोगमं निश्चितपूर्वकं पेळ्वयं ।

१०

पुरुमहदुदारालं एयद्वो संविजाण तम्हि भवं ।

ओरालियं ति उच्चइ ओरालियकायजोगो सो ॥२३०॥

पुरुमहदुदारालं एकतर्हः संविजानोहि । तस्मिन् भवं ओदारिकमित्युच्यते ओरालिक-  
काययोगः सः ॥

जिनेन्द्रचन्द्रे—जिन इन्द्रो येषां ते जिनेन्द्राः सम्यग्दृष्टयः, तेषां चन्द्र इव चन्द्रः, भवतापाज्ञानतमो-  
विनाशकत्वात् तस्मिन् जिनेन्द्रचन्द्रे अङ्गोपाङ्गनामकर्मोदयेन द्रव्यमनो विकसिताष्टदलपञ्चाकारेण हृदयान्तर्भागे  
भवति । तत्परिणमनकारणमनोवर्गणात्स्कन्धानामागमनाद् द्रव्यमनःपरिणमनेन प्राप्तिरूपप्रयोजनात् पूर्वोक्तनिमित्तान्  
मुख्यभावमनोयोगाभावाच्चोपचारेण मनोयोगोऽस्तीत्युच्यते । अथवा आत्मप्रदेशानां कर्मनोऽकर्मकार्षणशक्तिरूपो  
भावमनोयोगः । तत्समुद्भूतो मनोवर्गणानां द्रव्यमनःपरिणमनरूपो द्रव्यमनोयोगश्चानेन गाथासूत्रेण भाषितो  
जातः । पूर्वोक्तोपचारस्य प्रयोजनं तु सर्वजीवदयातत्त्वात्त्वदेशनाशुक्लध्यानादिकमिति तुशब्देन सूचितम् ॥२२९॥ २०  
अथ काययोगं कथयन् प्रथमोदारिकाययोगं निश्चितपूर्वकं कथयति—

जिन जिनका इन्द्र हैं वे जिनेन्द्र अर्थात् सम्यग्दृष्टि हैं । भवरूप सन्ताप और अज्ञान-  
रूप अन्धकारका विनाशक होनेसे उन जिनेन्द्रोंके लिए जो चन्द्रमाके तुल्य हैं उन जिनेन्द्र-  
चन्द्रमें अङ्गोपाङ्ग नाम कर्मका उदय होनेसे हृदयके अन्तर्भागमें खिले हुए आठ दलवाले  
कमलके आकार द्रव्यमन होता है । उसके परिणमनमें कारण मनोवर्गणाके स्कन्धोंके आनेसे २५  
द्रव्यमनका परिणमन होता है । अतः प्राप्तिरूप प्रयोजनसे तथा पूर्वोक्त निमित्तसे और मुख्य  
मनोयोगका अभाव होनेसे उपचारसे मनोयोग कहा है । अथवा आत्मप्रदेशोंके कर्म और  
नोऽकर्मको आकृष्ट करनेकी शक्तिरूप भावमनोयोग है । उससे उत्पन्न हुआ मनोवर्गणाका  
द्रव्यमनरूपसे परिणमनरूप द्रव्यमनोयोग है । यह इस गाथासूत्रसे कहा गया है । पूर्वोक्त  
उपचारका प्रयोजन तो सब जीवोंपर दया, तत्त्वार्थका उपदेश, शुक्लध्यान आदिका केवलमें ३०  
होना है । यह 'तु' शब्दसे सूचित किया है ॥२२९॥

अगे काययोगका कथन करते हुए निरुक्तिपूर्वक प्रथम ओदारिक काययोगको  
कहते हैं—

उदारं उरालं वा पुं बहु स्थूलगळे बुद्धर्थं तत्स्वात्थं दोळं ठण्विधानमुंटपुर्दारिदमुदारमुराल-  
मेव वा औदारिकं उदारे उराले वा भवं औदारिकं मेणितुं भवार्थं दोळं ठण्विधानमुंटपुर्दारिदमक्कुं ।  
औदारिकमेवोपचितपुद्गलपिण्डरूपत्वात्कायः । औदारिकश्चासौ कायश्च औदारिककायः । औदारिक-  
शरीरनामकर्मोदयसंपादितमप्यौदारिकशरीराकारस्थूलपुद्गलस्कन्धपरिणामं वैक्रियिकादिशरीरसूक्ष्म-  
परिणामं नोद महत्त्वसंभवादिवमौदारिककायमक्कुं । सूक्ष्मपृथिव्यमंजोवायुसाधारणशरीरंगच्छे-  
स्थूलत्वाभावादिवमं तवकोदारिकत्वमे देनत्वेडेकं दोडवं नोडलं सूक्ष्मतरमप्य वैक्रियिकादिशरीरा-  
पेक्षायिवं अवयवे महत्त्वमुच्छुद्धरिवं परमाणमरूढियिवं मेणौदारिकत्वं संभविमुगुमौदारिककायात्थं-  
भाणि यावुबो वात्मप्रवेशंगळे कर्मनोक्तमकिरणशक्तियदु तानेयौदारिककाययोगमे'वितु  
पेळत्पट्टदु ।

१० औदारिकवर्गणास्कन्धंगौदारिककायत्वपरिणमनकारणमात्मप्रदेशपरिस्पन्दमेणौदारिककाय-  
योगमे'वितु एले भव्यनीनरिये'वितु संबोधितत्पट्टदु ।

अथवा औदारिककाय औदारिककाययोगमे'वितु कारणे कार्योपचारः एंबी न्यायिवं पेळत्प-  
ट्टुवावुपचारमुं निमित्तप्रयोजनंगठनुच्छुद्धरिवं औदारिककायाद्योगः औदारिककाययोगः एंबी

उदारं उरालं वा पुं बहु स्थूलमित्यर्थः । वार्थं कन् विधानात् उदारं उरालमेवौदारिकमौरालिकम् ।

११ उदारे उराले वा भवमौदारिकं औरालिकं वेति भवार्थं ठण्विधानात् । औदारिकमेव उपचितपुद्गलपिण्ड-  
रूपत्वात् कायः, औदारिकश्चासौ कायश्च औदारिककायः, औदारिकशरीरनामकर्मोदयसंपादित औदारिक-  
शरीराकारस्थूलपुद्गलस्कन्धपरिणामः । वैक्रियिकादिशरीरसूक्ष्मपरिणामादेव महत्त्वसंभवेन औदारिककायः  
स्यात् । सूक्ष्मपृथिव्यपतेजोवायुसाधारणशरीराणां स्थूलत्वाभावात् कथमेवमौदारिकत्वमिति न वाच्यं, ततोऽपि  
सूक्ष्मतरवैक्रियिकादिशरीरापेक्षया महत्त्वयुक्तत्वात् परमाणमरूढ्य वा औदारिकत्व संभवति । औदारिक-  
कायार्थं वा आत्मप्रदेशानां कर्मनोक्तमकिरणशक्तिः सैव औदारिककाययोग इत्युच्यते तदा औदारिकवर्गणा-  
स्कन्धानां औदारिककायत्वपरिणमनकारणं आत्मप्रदेशपरिस्पन्दो वा औदारिककाययोग इति हे भव्य । त्वं

उदार, उराल, पुं, महत् ये सब शब्द एकार्थवाची हैं । इनका अर्थ है स्थूल । स्वार्थमें  
'कन्' प्रत्ययका विधान करनेसे उदार और उराल ही औदारिक और औरालिक होता है ।  
अथवा उदारमें या उरालमें जो हो वह औदारिक या औरालिक है, यहाँ होनेके अर्थमें  
२१ 'अण्' का विधान किया है । औदारिक ही पुद्गलपिण्डका संचय रूप होनेसे काय है ।  
औदारिक वही हुआ काय सो औदारिककाय है । औदारिक शरीर नाम कर्मके उदयसे  
उत्पन्न हुआ औदारिक शरीरके आकार स्थूल पुद्गलस्कन्धोका परिणाम औदारिककाय  
है । वैक्रियिक आदि शरीर सूक्ष्म परिणामरूप है अतः उनसे स्थूल होनेसे औदारिककाय  
होता है ।

१० शंका—सूक्ष्म पृथ्वीकाय, अपकाय, तेजस्काय, वायुकाय और साधारण वनस्पतिकायके  
शरीर तो स्थूल नहीं होते तब वे शरीर औदारिक कैसे हैं ?

समाधान—ऐसा नहीं कहना, क्योंकि उनसे भी सूक्ष्मतर वैक्रियिक आदि शरीरकी  
अपेक्षा ये शरीर स्थूल हैं । अथवा परमाणममें रूढ़ होनेसे उनको औदारिक कहा है । औदारिक  
शरीरके लिए जो आत्मप्रदेशोंकी कर्म और नोक्तमको आकर्षण करनेकी शक्ति है उसे ही

निमित्तत्वविबुधं तस्माद्योगात् आकृष्टकर्मनोक्तं परिणामरूपप्रयोजनविबुधं औदारिककायकृत् पचारवि तद्योगत्वसिद्धिर्युक्तं ।

अनन्तर औदारिक मिश्रकाययोगसं पेक्षपथ ।

ओरालिय उत्तत्थं विजाण मिस्सं तु अपरिपुणं तं ।

जो तेण संपजोगो ओरालियमिस्सजोगो सो ॥२३१॥

औदारिकमुक्तात्थं विजानोहि मिश्रं तु अपरिपुणं तत् । यस्तेन संप्रयोगः औदारिक-  
मिश्रयोगः सः ॥

प्रागुक्तलक्षणमप्यौदारिकशरीरमदु तानन्तर्मुहूर्तपर्यन्तमपूर्णमप्यर्थात्तन्नेवरं मिश्रमेवितु  
पेक्षत्पदुदु । अपर्याप्तकालसंबन्धिसमयत्रयसंभविकार्षणकाययोगाकृष्टकार्मणवर्गणा संपुक्तत्वविबु  
परमागमरूढियिदं मेणपर्याप्तमप्य शरीरं मिश्रमेवितुदर्थमदु कारणविदं औदारिककायमिश्रबोद्धे १०  
तदर्थमागि वत्तिमुब यः संप्रयोगः आत्मगे कर्मनोक्तमर्थादानशक्तिप्रवेक्षपरिस्पन्दसंयोगमदु शरीर-  
पर्याप्तिनिष्पत्त्यभावविदं औदारिकवर्गणास्कार्मण्ये परिपूर्णशरीरपरिणमनसमर्थमपुदौदारिककाय-  
मिश्रयोगमेवितु विजानोहि अरि ।

जानोहि इति संबोध्यते । अथवा औदारिककाय एव औदारिककाययोग इति कारणे कार्यपचारात् ।  
अयमुपचारेऽपि निमित्तप्रयोजनवानेव । औदारिककायाद् योगः औदारिककाययोग इति निमित्तस्य तद्योगाकृष्ट- १५  
कर्मनोक्तपरिणामरूपप्रयोजनस्य च भावात् ॥२३०॥ अथ तस्मिन्मिश्रयोगं प्रस्पृषति—

प्रागुक्तलक्षणमौदारिकशरीरं तदेवान्तर्मुहूर्तपर्यन्तमपूर्णं अपर्याप्तं तावन्मिश्रमित्युच्यते । अपर्याप्तकाल-  
संबन्धिसमयत्रयसंभविकार्षणकाययोगाकृष्टकार्मणवर्गणासयुक्तत्वेन परमागमरूढ्या वा अपर्याप्त-अपर्याप्तशरीर-  
मिश्रमित्यर्थः । तत् कारणादौदारिककायमिश्रेण सह तदर्थं वर्तमानो यः संप्रयोगः आत्मनः कर्मनोक्तमर्थादान-

औदारिककाययोग कहते हैं । ऐसी अवस्थामें औदारिकवर्गणाके स्कन्धोंका औदारिककायरूप २०  
परिणमनमें कारण जो आत्मप्रदेशोंका परिस्पन्द है वह औदारिककाययोग है, ऐसा है भव्य,  
तू जान । अथवा कारणमें कार्यका उपचार करनेसे औदारिककाय ही औदारिककाय योग  
है । यह उपचार भी निमित्त और प्रयोजनको लिये हुए है । औदारिककायसे योग होता है  
इसलिए औदारिककाययोग है, यह तो निमित्त हुआ और उस योगके द्वारा आकृष्ट पुद्गलोंका  
कर्म नोक्तमरूपसे परिणमन होता है यह प्रयोजन हुआ ॥२३०॥ २५

आगे औदारिकमिश्रकाय योगको कहते हैं—

औदारिक शरीरका लक्षण पहले कहा है । वही अन्तर्मुहूर्त काल तक अपूर्ण अर्थात्  
अपर्याप्त होता है तब उसको औदारिक मिश्र कहते हैं । अपर्याप्तकाल सम्बन्धी शुरूके तीन  
समयोंमें होनेवाले कार्मणकाय योगसे आकृष्ट कार्मणवर्गणासे संयुक्त होनेसे औदारिक मिश्र  
कहते हैं । अर्थात् मिश्रनाम मेलका है । सो जब जीव पूर्व शरीरको छोड़कर नया शरीर ३०  
धारण करनेके लिए विप्रहृगतिसे गमन करता है तब अधिकसे अधिक तीन समय तक उसके  
कार्मणकाय योग होता है । उससे कार्मण वर्गणाओंका ग्रहण होता है । इस तरह कार्मण और  
औदारिक वर्गणाका मेल होनेसे अपर्याप्त अवस्थामें औदारिकको ही औदारिक मिश्र कहा  
जाता है । अथवा परमागममें ऐसा रूढ़ है कि अपर्याप्त शरीर मिश्र होता है । इस कारणसे  
औदारिककायमिश्रके साथ उसके लिए वर्तमान जो संप्रयोग अर्थात् आत्माका कर्म और १५

अनन्तरं वैक्रियिकाययोगं पेच्छपह ।

विविहगुणइद्दित्तं विक्किरियं वा हु होदि वेगुव्वं ।

तिस्से भवं च णेयं वेगुव्विकायजोगो सो ॥२३२॥

विविहगुणद्वयुक्तं विक्रियं वा हि भवति वेगूव्वं । वैक्रियिकं वा तस्मिन् भवं च ज्ञेयं

५ वैक्रियिकाययोगः सः ॥

विविहगुणद्वयुक्तं विविहगुणानुभप्रकारं यत्तु अणिमाद्यतिशयं गच्छद्भिर्महत्त्वमद-  
रोऽकूटं देवनाटकशरीरं वैगूव्वमक्कुं मेणु वैक्रियिकमक्कुं । विगूव्वं विविहगुणोद्योगे भवं वैगूव्वं  
येदित्तु निव्वचनं संभविमुमुग्घुव्वरिवं वैक्रियिकमेव बुदत्थं । वैगूव्वकमेदित्तु पाठमक्कुमल्लि  
विगूव्वः प्रयोजनमस्येति वैगूव्वकमेदित्तु ठणु प्रत्ययमक्कुं । अथवा विविधा क्रिया विक्रिया अनेका-  
१० णिमाविकारमैव बुदत्थं । तस्यां विक्रियायां भवं वैक्रियिकं सा प्रयोजनमस्येति वा वैक्रियिकमेदित्तु  
च शब्दं प्रयोजनार्थं समुच्चयार्थं म्पुवरिनक्कुं । यः आबुदोवु वैगूव्विककायात्थं मागि तद्वपपरिणमन-  
योग्यशरीरवर्गणात्कथाकर्षणाशक्तिविशिष्टात्मप्रदेशपरिस्पन्दः सः अदु वैगूव्विककाययोगमेदित्तु  
वैक्रियिकाययोगमेदित्तु ज्ञेयं अरियत्पदुगुं ।

अथवा वैक्रियिकायमे कारणे कार्योपचारन्यायद्विदं वैक्रियिकाययोगमेदित्तु पचरि-  
१५ स्तपदुगुं । तदुपचारं निमित्तं प्रयोजनमनुच्छवप्पुवरिवं वैक्रियिकायाद्योगो वैक्रियिकाययोगः

शक्तिप्रदेशपरिस्पन्दसंयोगः स शरीरपर्याप्तिनिष्पत्त्यभावेन औदारिकवर्गणात्स्कन्धाना परिपूर्णशरीरपरिणमना-  
समर्थः औदारिककायमिश्रयोग इति विजानीहि ॥२३१॥ अथ वैक्रियिकाययोगं कथयति—

विविहगुणधियुक्तं-विविधानां-शुभाशुभप्रकाराणा गुणानां-अणिमाद्यतिशयाना ऋद्धिः-महत्त्व तेन  
सहितं देवनाटकशरीरं वैगूव्वं वैक्रियिकं वा भवति । विगूव्वं-विविहगुणोद्योगे भवं वैगूव्वमिति निर्वचनात् ।

२० वैक्रियिकमित्यर्थः । वैगूव्विकमिति पाठे विगूव्वं प्रयोजनमस्येति वैगूव्विकमिति ठणुप्रत्ययविधानात् । अथवा  
विविधा क्रिया विक्रिया अनेकोऽणमादिविकार इत्यर्थः । तस्यां विक्रियायां भवं वैक्रियिकं सा प्रयोजनमस्येति  
वा वैक्रियिकं, चशब्दस्य प्रयोजनार्थं समुच्चयार्थत्वात् । य वैगूव्विककायात्थं तद्वपपरिणमनयोग्यशरीरवर्गणा-  
स्कन्धाकर्षणशक्तिविशिष्टात्मप्रदेशपरिस्पन्दः स वैगूव्विकाययोग इति ज्ञेयः-ज्ञातव्यः । अथवा वैक्रियिकाय

नोक्तमैव प्रहण करनेकी शक्तिको लिये प्रदेशपरिस्पन्दरूप योग है, वह शरीरपर्याप्तिकी पूर्णता  
२५ न होनेसे औदारिक वर्गणाके स्कन्धोंको परिपूर्णरूपसे शरीररूप परिणमानेमें असमर्थ होनेसे  
औदारिक मिश्रयोग होता है ऐसा जानो ॥२३१॥

आगे वैक्रियिक काययोगको कहते हैं—

विविध अर्थात् शुभ और अशुभ प्रकारके गुण अर्थात् अणिमा आदि अतिशय रूप  
ऋद्धि, उससे सहित देव और नारकियोंका शरीर वैगूव्वं अथवा वैक्रियिक होता है । विगूव्वं  
१० अर्थात् विविध गुणोंके उद्योगमें हुआ शरीर वैगूव्वं है ऐसी व्युत्पत्ति है । उसका अर्थ वैक्रियिक  
है । 'वैगूव्विक' पाठ होनेपर विगूव्वं जिसका प्रयोजन है वह वैगूव्विक है, इस प्रकार ठणु  
प्रत्ययका विधान किया है । अथवा विविध क्रिया-विक्रिया है, उसका अर्थ है अनेक अणिमा  
आदि विकार । उस विक्रियामें जो हो अथवा विक्रिया जिसका प्रयोजन हो वह वैक्रियिक  
है । 'व' शब्द प्रयोजनके समुच्चयके लिए है । वैगूव्विक शरीरके लिए जो उस रूप परिणमनके  
३५ योग्य शरीर वर्गणाके स्कन्धोंको आकृष्ट करनेकी शक्तिके विशिष्ट आत्मप्रदेशोंका कम्पन है

एवंितुं निमित्तम् । तस्माद्वैक्रियिकाययोगात्कर्मनोक्तकर्मरूपपरिणमनप्रयोजनमुपैव निमित्त-  
प्रयोजनगच्छदम् । वैक्रियिकायस्कुपचारविदं तत्काययोगत्वसिद्धियक्कुं ।

अनंतरं वैक्रियिकाययोगकर्म संभवस्थानान्तरं पेच्छपं :—

बादरतेऽवाऽऽपंचिदियपुण्णगा विगुर्वन्ति ।

ओरालियं शरीरं विगुर्वणप्यं हवे जेसिं ॥२३३॥

बादरतेजोवायुपंचेन्द्रियपूर्णका विगुर्वन्ति विकूर्वन्ति वा । औदारिकं शरीरं विगुर्वणगात्मकं  
विकुर्वणात्मकं च वा भवेद्येषां ॥

बादरंगत् स्थूलगळप्प तेजस्कायिकंगळ् वायुकायिकंगळ् संक्षिपंचेन्द्रियपय्यांगळप्प तिय्यंग-  
मनुष्यं भोगभूमिजित्तिय्यंगमनुष्यं तंतम्मोदारिकशरीरंगळनवु विगुर्वन्ति विकुर्वन्ति वा  
विगुर्विसुवुवु । एत्तपुव्वेदोडे एषां आवुवु केलवु जीवंगळ्मोदारिकशरीरमे विगुर्वणात्मकं  
विक्रियात्मकं भवेत् अक्कुमा जीवंगळ्मपूयग्विक्रिययिं परिणमंति परिणमिसुववे बुदर्थं भोग-  
भूमिजं चक्रवर्तिगळ् पृथग्विगुर्विसुवह ।

अनंतरं वैक्रियिकायमिश्रयोगमं पेच्छपह :—

वेगुव्विय उत्तत्थं विजाण मिस्सं तु अपरिपुण्णं तं ।

जो तेण संपजोगो वेगुव्वियमिस्सजोगो सो ॥२३४॥

वैगुर्विक्रियात्मकं विजानीहि मिश्रं तु अपरिपूर्णं तत् । यस्तेन संप्रयोगो वैगुर्विक्रियमिश्र-  
योगः सः ॥

एव वैक्रियिकाययोगः कारणे कार्योपचारान्, अयमप्युपचारः प्राग्बदेव निमित्तप्रयोजनयुक् वैक्रियिकाया-  
योगः वैक्रियिकाययोगः इति निमित्तस्य तद्योगात्, कर्मनोक्तकर्मरूपपरिणमनप्रयोजनस्य चात्रापि संभवात् ॥२३२॥  
अथ वैक्रियिकाययोगसंभवस्थानान्तरमाह—

बादरा एव स्थूला एव तेजस्कायिकाः वायुकायिकाश्च तथा संक्षिपंचेन्द्रियपय्यातितियंगमनुष्याः भोग-  
भूमितियंगमनुष्याश्च स्वस्वौदारिकशरीरं विगुर्वन्ति-विकुर्वन्ति वा । ते के ? येषां जीवानां औदारिकशरीरमेव  
विगुर्वणात्मकं विक्रियात्मकं भवेत् ते जीवाः अपृथग्विक्रियया परिणमन्तीत्यर्थः । भोगभूमिजाः चक्रवर्तिनश्च  
पृथग् विगुर्वन्ति ॥२३३॥ अथ वैक्रियिकायमिश्रयोगं प्ररूपयति—

यह वैगुर्विक्रियाययोग जानना । अथवा कारणमें कार्यका उपचार करनेसे वैक्रियिकाय ही  
वैक्रियिकाययोग है । यह उपचार भी पहलेकी तरह निमित्त और प्रयोजनको लिये हुए है ।  
वैक्रियिकायसे हुआ योग वैक्रियिकाययोग है यह निमित्तका योग है । तथा कर्म-नोक्तकर्म  
रूपसे परिणमन होना प्रयोजन है । यह भी यहाँ वर्तमान है ॥२३२॥

अन्यत्र भी जहाँ वैक्रियिकाययोग सम्भव है उनको बतलाते हैं—

बादर तेजस्कायिक, बादर वायुकायिक तथा संक्षिपंचेन्द्रियपय्यातितियंग और मनुष्य,  
भोगभूमिके विर्यच और मनुष्य अपने-अपने औदारिक शरीरको विक्रियारूप परिणमाते हैं ।  
सभी ऐसा नहीं करते किन्तु जिन जीवोंका औदारिक शरीर ही विक्रियारूप होता है वे जीव  
अपृथक् विक्रिया करते हैं । भोगभूमिया और चक्रवर्ती पृथक् विक्रिया करते हैं । अपने  
शरीरसे भिन्न अनेक शरीरादि बनाते हैं ॥२३३॥

आगे वैक्रियिक मिश्रकाययोगको कहते हैं—

उक्तार्थं प्रागुक्तलक्षणमप्य तत् वा वैगूषिकशरीरमे वैक्रियिकशरीरमे मेणु । अपरि-  
पूर्णं धेन्नेवरमन्तमुहूर्तमात्रापय्याप्तिकालपर्यन्तं अपरिपूर्णं । शरीरपर्याप्तिसिन्धुस्यभावाविव  
वैक्रियिककाययोगजननासमर्थमन्नेवरं तु मत्ते औदारिककायमिश्रवंते मिश्रमेदितु जानीहि अरि ।  
तेन वा वैक्रियिकमिश्रकायदोहेन यः संप्रयोगः आबुद्धोऽबुद्ध कर्मनोऽकर्म आकर्षणशक्तिसंगतमप्य-  
५ पर्याप्तिकालमात्रात्मप्रवेशपरिस्पर्शरूपमप्ययोगं सः अबुद्धो वैक्रियिककायमिश्रयोगमवकुमुपप्याप्तियोगं  
मिश्रकाययोगमे बुवर्थं ।

अन्तरमाहारकाययोगमं गाथापञ्चकविदं पेळ्वपं :—

आहारसुदयेण य पमत्तविरदस्स होदि आहारो ।

असंजमपरिहणद्धं सदेहविणासणद्धं च ॥२३६॥

१०

आहारस्योदयेन च प्रमत्तविरतस्य भवत्याहारमसंयमपरिहरणात्थं सदेहविनाशनात्थं च ॥

प्रमत्तविरतंगाहारशरीरनामकर्मोदयविव माहारवर्गणायातपुद्गलस्कन्धंगणाहारकशरीर-  
रूपपरिणमनदिवमाहारकशरीरमवकुमुवेतु निमित्तमवकुमुं बोधे सार्धद्वीपद्वयवर्तितोत्थयात्रादिविहार-  
बोद्धसंयमपरिहरणात्थं ऋद्धिप्राप्तनावोद्धं प्रमत्तसंयतंगं श्रुतज्ञानावरणवोद्घातापयस्योपशममाद्य-  
मागुत्तिरलग्नात्थं धर्ममध्यानाविरोधियप्य श्रुतात्थंसदेहमवकुमुमागद्ध तत्सदेहविनाशनात्थमु-  
१५ माहारकशरीरमोगुमे बुवर्थं ।

उक्तार्थं प्रागुक्तलक्षणं तत् वैगूषिकशरीरमेव वैक्रियिकशरीरमेव वा यावदन्तमुहूर्तमात्रापय्याप्तिकालपर्यन्तं  
अपरिपूर्णं शरीरपर्याप्तिसिन्धुस्यभावेन वैक्रियिककाययोगजननासमर्थं तावत् तु पुनः औदारिककायमिश्रवन्मिश्र-  
मिति जानीहि । तेन वैक्रियिककायमिश्रं सह यः संप्रयोगः कर्मनोऽकर्मकर्षणशक्तिसङ्गतापयस्योपशममाद्य-  
परिस्पर्शरूपो योगः स वैक्रियिककायमिश्रयोगः अपर्याप्तियोगो मिश्रकाययोग इत्यर्थः ॥२३४॥ अथाहारकाय-

२० योर्वं गाथापञ्चकेनाह—

प्रमत्तविरतस्य आहारशरीरनामकर्मोदयेन आहारवर्गणायातपुद्गलस्कन्धाना आहारकशरीररूपपरिण-  
मनेनाहारकशरीरं भवति तत् किमर्थं ? सार्धद्वीपद्वयवर्तितोत्थयात्रादिविहारे असंयमपरिहरणात्थं ऋद्धिप्राप्तस्यापि  
प्रमत्तसंयतस्य श्रुतज्ञानावरणवोद्घातपयस्योपशममाद्ये सति यदा धर्ममध्यानाविरोधी श्रुतात्थंसन्देशः स्यात्तदा  
तत्सन्देशविनाशार्थं च आहारकशरीरमूत्तिष्ठतीत्यर्थः ॥२३५॥

२५ जिसका लक्षण पहले कहा है वह वैक्रियिक शरीर ही अन्तमुहूर्त मात्र अपर्याप्त काल  
तक शरीर पर्याप्तिको पूर्णता न होनेसे वैक्रियिककाययोगको उत्पन्न करनेमें असमर्थ होता है ।  
तब तक औदारिककाय मिश्रकी तरह उसे वैक्रियिक कायमिश्र जानो । उस वैक्रियिक  
कायमिश्रके साथ जो संप्रयोग अर्थात् कर्म-नोऽकर्मको ग्रहण करनेकी शक्तिको प्राप्त अपर्याप्त  
कालमात्र आत्मका प्रवेशोंका चलनरूप योग वैक्रियिक मिश्रकाय योग है । अर्थात् अपर्याप्त-  
३० योगका नाम मिश्रकाय योग है ॥२३४॥

आगे पाँच गाथाओंसे आहारककाययोगको कहते हैं—

प्रमत्तविरतके आहारक शरीर नामकर्मके उदयसे आहारवर्गणाके आये हुए पुद्गल  
स्कन्धोंको आहारक शरीररूप परिणमन करनेसे आहारक शरीर होता है । उसका प्रयोजन  
कहते हैं—अर्थात् द्वीपके तीर्थोंकी यात्रा आदिके लिए विहार करना हो तो असंयमसे बचनेके

३५ लिए ऋद्धिप्राप्त प्रमत्त संयत मुनिके आहारक शरीर होता है । अथवा श्रुतज्ञानावरण और  
वीर्यान्तरायके क्षयोपशमकी मन्दता होनेपर जब धर्ममध्यानका विरोधी शास्त्रके अर्थमें सन्देश

णियस्वेत्ते केवलदुर्गविरहे णिकमणपहुडि कम्माणे ।

परस्वेत्ते संविचे जिण जिणधरवन्दणट्ठं च ॥२३६॥

निजक्षेत्रे केवलियुगविरहे निष्क्रमणप्रभृतिकल्याणे । परक्षेत्रे संवृत्ते जिनजिनगृहवन्दनायं च ॥

निजक्षेत्रे स्ववृत्त्याधारदेशबोद्ध केवलियुगरहितमाणि केवलित्तकेवलियुगभावमाणि परक्षेत्रे औदारिकशरीरगमनागोचरमप्य दूरक्षेत्रबोद्ध केवलित्तकेवलियुगत् तीर्थकरपरिनिष्क्रमण-प्रभृतित्रिकल्याणगळं संवृत्ते वर्तमाने सति प्रवर्तितुं विरलुमसंयमपरिहरणार्थं सन्देहविनाशार्थं जिनवन्दनायं जिनगृहवन्दनायं चतुस्युक्तमप्य प्रमत्तसंयतंगाहारकशरीरमक्कुं । ५

उत्तम अंगमि हवे धादुविहीणं सुहं असंघडणं ।

सुहसंठाणं धवलं हत्थपमाणं पसत्थुदयं ॥२३७॥

उत्तमांगे भवेद्वातुविहीनं शुभं असंहननं । शुभसंस्थानं धवलं हस्तप्रमाणं प्रशस्तोदयं ॥ १०

तदा तदाहारकशरीरमे तुष्टे बोधे धातुविहीनं रसादिससधातुरहितं शुभं शुभनामकर्मोदयापावितप्रशस्तावयवगळनुळुबुं । असंहननं रहितास्त्यबन्धनमुळुबुं शुभसंस्थानं शुभं प्रशस्तं समचतुरस्रायं संस्थानसंगोपांगविन्यासो यस्य तच्छुभसंस्थानं । धवलं चन्द्रकान्तनिमित्तवन्तति विशदं । हस्तप्रमाणं चतुर्विंशतिव्यवहारांगुलप्रमितं । प्रशस्तोदयं अधुवोदयप्रकृतिगळोद्ध

निजक्षेत्रे स्ववृत्त्याधारदेशे केवलियुगरहिते—केवलिश्रुतकेवलद्वयाभावे, परक्षेत्रे औदारिकशरीरगमनागोचरे दूरक्षेत्रे केवलित्तकेवलद्वये तीर्थकरपरिनिष्क्रमणादिकल्याणत्रये च संवृत्ते वर्तमाने सति असंयमपरिहरणार्थं सन्देहविनाशार्थं जिनजिनगृहवन्दनायं च गन्तु समुक्तस्य प्रमत्तसंयतस्य आहारकशरीरं भवति ॥२३६॥ १५

तदाहारकशरीरं कथंभूतं ? धातुविहीनं रसादिससधातुरहितं, शुभं शुभनामकर्मोदयापावितप्रशस्तावयवविशिष्टं, असंहननं—अस्त्यबन्धनरहितं, शुभसंस्थानं—प्रशस्तसमचतुरस्रसंस्थानागोपाङ्गविन्यासयुतं, धवलं—चन्द्रकान्तनिमित्तमिवातिविशदं, हस्तप्रमाणं चतुर्विंशतिव्यवहाराङ्गुलप्रमितं प्रशस्तोदयं अधुवोदयप्रकृतिषु २०

होता है तब उस सन्देहको दूर करनेके लिए श्रद्धाप्रप्त प्रमत्तसंयतके आहारक शरीर प्रकट होता है ॥२३५॥

निजक्षेत्रे अर्थात् मुनिके अपने रहनेके देशमें केवली और श्रुतकेवली दोनोंका ही अभाव होनेपर तथा परक्षेत्रे अर्थात् औदारिक शरीरसे जाना जहाँ सम्भव नहीं है ऐसे दूरवर्ती क्षेत्रमें केवली श्रुतकेवलीके होनेपर या तीर्थकरके तप आदि तीन कल्याणक होनेपर असंयमके परिहारके लिए, सन्देहको नष्ट करनेके लिए तथा जिनदेव और जिनालयोंकी वन्दनाके लिए जानेकी उद्यत प्रमत्त संयतके आहारक शरीर होता है ॥२३६॥ २५

वह आहारकशरीर रस आदि सात धातुओंसे रहित होता है, शुभ अर्थात् शुभ नामकर्मके उदयसे प्राप्त प्रशस्त अवयवोंसे विशिष्ट होता है, अस्त्यबन्धनसे रहित होता है, प्रशस्त समचतुरस्र संस्थान सहित अंगोपांगकी रचनासे युक्त होता है, धवल अर्थात् चन्द्रकान्तमणिसे निमित्तकी तरह अत्यन्त स्वच्छ होता है, हस्त प्रमाण अर्थात् चौबीस व्यवहारांगुल परिमाणवाला होता है । प्रशस्तोदय अर्थात् अधुवोदयी प्रकृतियोंमें आहारकशरीर, आहारक- ३०



आहारकशरीरतद्वन्धनसंघाताहारकांगोपागादिप्रशस्तप्रकृतिगळुबयमनुळुदुर्मेवविषमप्पाहारकशरीर-  
मुत्तमांगबोळु भवेत् पुटुदुगु ।

अव्याघादी अंतोमुहुत्तकालद्विदी जहणिणदरे ।

पज्जत्तीसंपुण्णे मरणं पि कदाचि संभवइ ॥२३८॥

- ५ अव्याघातस्थितं मुहूर्त्तकालस्थिति च अधन्येतरस्मिन् पर्याप्तिपरिपूर्णायां मरणमपि कदाचित्  
संभवति ॥

- तदाहारकशरीरमन्यनिर्वं तनगे तन्निबन्धन्यं मेणु व्याघातरहितं बाधवर्जितं अदु कारण-  
मागिये वैक्रियिकशरीरवन्ते वज्रशिलादिनिर्भेदनसमर्थं जघन्योत्कृष्टदिग्दमन्तं मुहूर्त्तकालस्थितियनु-  
ळुदु तच्छरीरपर्याप्तिपरिपूर्णमागुत्तं विरलु कदाचित्च्छरीरद्विद्युत्तमप्य प्रमत्तसंयतंगाहारककाय-  
१० योगकालदोळे स्वायुःक्षयवशादिर्वं मरणमुं संभविसुगुं ।

आहारदि अणेण सुणी सुहुमे अत्थे सयस्स संदेहे ।

गत्ता केवलपासं तम्हा आहारगो जोगो ॥२३९॥

आहारयत्नेन मुनिः सूक्ष्मानर्थान् स्वकस्य संदेहान् । गत्वा केवलिपादवं तस्मादाहारको योगः ॥

- आहारकद्विद्युत्तमप्य प्रमत्तमुनीश्वरं तनगे प्रवचनपदार्थगळोळु संशयमावुदाबोळे तद्वधव-  
१५ ष्टेदार्थमागि ई आहारकशरीरविद केवलगळु श्रीपादपादवन्वन्दि सूक्ष्मंगळप्पस्यंगळनाहारति  
गुल्लाति कळुको बने वित्तहारं आहारमं बुदक्कु माहार एवाहारकं शरीरं यतः आवुदो दु कारणविद-

आहारकशरीरतद्वन्धनमङ्गाताङ्गोपाङ्गादिप्रशस्तप्रकृत्युदययुतं, एवंविधं आहारकशरीरं उत्तमाङ्गं भवेत्  
जायते ॥२३७॥

- तदाहारकशरीरं परेण स्वस्य स्वेन परस्य वा व्याघातरहितं बाधावर्जितं ततः कारणादेव वैक्रियिक-  
२० शरीरवत् वज्रशिलादिनिर्भेदनसमर्थं जघन्योत्कृष्टेनान्तमुहूर्त्तकालस्थितियुतं, तच्छरीरपर्याप्तिपरिपूर्णाया सत्या  
कदाचिच्छरीरधियुक्तस्य प्रमत्तसंयतस्य आहारककाययोगकाले स्वायुःक्षयवशेन मरणमपि संभवति ॥२३८॥

यतः कारणात् आहारकधियुक्त प्रमत्तमुनीश्वरः स्वस्य प्रवचनपदार्थेषु संगये जाते तद्व्यवच्छेदार्थं  
अनेनाहारकशरीरेण केवलश्रीपादपादवन् गत्वा सूक्ष्मार्थान् आहर्तुं गृह्णाति इत्याहारः, आहार एव आहारकं-

- बन्धन, आहारक संघात, आहारक अंगोपांग आदि प्रशस्त प्रकृतियोगे उदयसे सहित होता  
२५ है । इस प्रकारका आहारक शरीर उत्तमांग मस्तकसे प्रकट होता है ॥२३७॥

वह आहारकशरीर परसे अपनी और अपनेसे परकी बाधासे रहित होता है इसी  
कारणसे वैक्रियिक शरीरकी तरह वज्रशिला आदिमें-से निकलनेमें समर्थ है । उसकी जघन्य  
और उत्कृष्ट स्थिति अन्तमुहूर्त्तकाल प्रमाण होती है । आहारक शरीरपर्याप्ति परिपूर्ण होनेपर  
कदाचित् आहारक शरीरद्विसे युक्त प्रमत्तसंयतकी आहारक काययोगके कालमें अपनी  
१० आयुका क्षय हो जानेसे मरण भी हो जाता है ॥२३८॥

जिस कारणसे आहारकद्विसे युक्त प्रमत्त मुनीश्वर आगमिक पदार्थोंमें संशय होने-  
पर उसको दूर करनेके लिए इस आहारक शरीरके द्वारा केवलीके चरणोंके समीप जाकर  
सूक्ष्म अर्थोंको ग्रहण करता है इसलिए आहार कहते हैं । आहार ही आहारक शरीर है ।

मनुकारणविदं शरीरपर्याप्तिनिष्पत्तियुगस्तिष्ठत् आहारवर्गणमिनाहाराकशरीरयोग्यपुद्गलस्कन्धा-  
कर्षणशक्तिविशिष्टात्मप्रदेशपरिस्पन्दमाहारककाययोगमं विदुः ज्ञातव्यमन्कुं ।

अनंतरमाहारककायमिश्रयोगमं पेञ्चपं :-

आहारस्य उत्तत्थं विजाणं मिस्सं तु अपरिपुष्णं तं ।

जो तेण संपजोगो आहारयमिस्संगो जोगो ॥२४०॥

आहारकोक्तात्थं विजानोहि मिश्रं तु अपरिपूर्णं तत् । यस्तेन संप्रयोगः आहारकमिश्र-  
योग सः ॥

उक्तात्थं प्रागुक्तस्वरूपमपुद्गलवानुमोदाहारकशरीरमे यन्नेवरमपर्याप्तकालांतमुहूर्त-  
पर्यंतमपरिपूर्णमाहारवर्गणायातपुद्गलस्कन्धमनाहारकशरीराकारविदं परिणमिस्सत्कसमर्थ-  
मन्नेवरं मिश्रमेवं पेळत्पट्टुडु । तत् प्राक्काल भाविष्यण्णोदारिकशरीरवर्गणामिश्रत्वाविदं भवरोडने  
वर्तमानमप्ययस्संप्रयोग अपरिपूर्णशक्तियुक्तात्मप्रदेशपरिस्पन्दं स अवाहारककायमिश्रयोगमं विदुः  
भणितमाप्सु । तु शब्दमीयत्थमन्नेले भव्य विजानोहि एविंती विवोधमं पेज्जुं ।

अनंतरं कामर्मणकाययोगमं पेञ्चपं :-

कम्ममेव य कम्मभवं कम्मइयं तेण जो दु संजोगो ।

कम्मइयकायजोगो इमिगितिगसमयकौलेसु ॥२४१॥

कम्ममेव च कम्मभवं कामर्मणं तेन यस्तु संयोगः । कामर्मणकाययोगः एकद्वित्रिसमयकालेषु ॥

शरीरं तत कारणाच्छरीरपर्याप्तिनिष्पत्तौ सत्या आहारकवर्गणाभि आहारकशरीरयोग्यपुद्गलस्कन्धाकर्षण-  
शक्तिविशिष्टात्मप्रदेशपरिस्पन्दः आहारककाययोग इति ज्ञातव्यम् ॥२३९॥ अत्र तन्मिश्रयोगं प्रख्यायति—

यत् उक्तायं प्रागुक्तस्वरूपं आहारकशरीरं तदेव यावदपर्याप्तकालान्तमुहूर्तपर्यन्तमपरिपूर्णं आहारक-  
वर्गणायातपुद्गलस्कन्धान् आहारकशरीराकारेण परिणमयितुमसमर्थं तावन्मिश्रमित्युच्यते । तत्प्राक्कालभाव्यो-  
दारिकशरीरवर्गणामिश्रत्वेन ताभिः सह वर्तमानो यः संप्रयोगः—अपरिपूर्णशक्तियुक्तात्मप्रदेशपरिस्पन्दः स  
आहारककायमिश्रयोग इति भण्यते । तु शब्दः इममर्थं हे भव्य ! त्वं जानीहि इति विवोधं कथयति ॥२४०॥  
अथ कामर्मणकाययोगमाह—

तिस कारणसे शरीरपर्याप्तिकी पूर्णता होनेपर आहार वर्गणाओंके द्वारा आहारक शरीरके  
योग्य पुद्गलस्कन्धोंकी ग्रहण करनेकी शक्तिसे विशिष्ट आत्माके प्रदेशोंका चलन आहारकाय  
योग जानना ॥२३९॥

जिसका स्वरूप ऊपर कहा है वह आहारक शरीर ही जब अन्तर्मुहूर्त पर्यन्त अपर्याप्त-  
कालमें अपरिपूर्ण होता है अर्थात् आहारवर्गणाके गृहीत पुद्गल स्कन्धोंको आहारक शरीरके  
आकार रूपसे परिणमनेमें असमर्थ होता है तब तक उसे आहारक मिश्र कहते हैं । उससे  
पहले होनेवाली औदारिक शरीर वर्गणासे मिला होनेसे उनके साथ जो संप्रयोग अर्थात्  
अपरिपूर्ण शक्तिसे युक्त आत्माके प्रदेशोंका चलन है उसे आहारकमिश्रयोग कहते हैं । तु शब्द  
'हे भव्य ! इस अर्थको तुम जानो' यह विशेष कथन करता है ॥२४०॥

आगे कामर्मणकाय योगको कहते हैं—

१. कं स्सजोगो सो । २. म भवरो । ३. म कालम्मि ।

कर्मैव अष्टविधकर्मस्कन्धमे कामर्माणं कामर्माणमप्य शरीरं अथवा कर्मभवं कामर्माणशरीर-  
नामकर्मोदयबोद्धुं कामर्माणम् । तेन आ कामर्माणस्कन्धबोद्धने प्रवर्तमानमप्य यः संयोगः आत्मन  
कर्मोदयशक्तिसंगतप्रदेशपरिस्पन्दरूपमप्य योगः सः अवा कामर्माणकाययोगमेवुक्तमाप्नु । आ  
कामर्माणकाययोगमुक्तेद्वित्रिसमयविशिष्टगच्छप्य विप्रहगतिकालंगच्छोऽनु केवलसमुद्घात संबंधिगच्छप्य  
५ प्रतरद्वयलोकपूरणसमयत्रयबोद्धं प्रवर्तिसुगुमुच्छिद कालबोद्धिल्लेवितु विभागं तु शब्दविदं  
सूचितमक्कुमिदं शेषयोगंगच्छो अग्न्याघातविषयबोद्धंतम्मुहूर्तमप्यकालमुं व्याघातविषयबोद्धेक-  
समयाविषयासंभवांतम्मुहूर्तपद्व्यंतमप्य कालमेकजीवं प्रति भणितमक्कुं । नानाजीवापेक्षीयं  
उवसमसुहृमेत्यादि सांतरमार्गणाष्टकं वज्जिसि शेषनिरंतरमार्गणंगच्छमे सव्वकालमेवितु  
विशेषमरियत्पहुं ।

१० अनंतर योगप्रवृत्तिप्रकारमं पेच्छपं ।

वेगुग्विय आहारयकिरिया ण समं पमत्तविरदम्मि ।

जोगो वि एक्ककाले एक्केव य होदि णियमेण ॥२४२॥

वेकियिकाहारकक्रिया न समं प्रमत्तविरते । योगोप्येककाले एक एव च भवति नियमेन ॥

कर्मैव अष्टविधकर्मस्कन्ध एव, कामर्माणं—कामर्माणशरीरं, अथवा कर्मभवं—कामर्माणशरीरनामकर्मोदयजातं  
१५ तत् कामर्माणं तेन कामर्माणस्कन्धेन सह वर्तमानो यः सप्रयोगः आत्मनः कर्मोदयशक्तिसंज्ञितप्रदेशपरिस्पन्दरूपो  
योगः स कामर्माणकाययोग इत्युच्यते । स कामर्माणकाययोगः एकद्वित्रिसमयविशिष्टविप्रहगतिकालेषु केवलसमुद्घात-  
सम्बन्धिप्रतरद्वयलोकपूरणे समयत्रये च प्रवर्तते शेषकाले नास्तीति विभागं तुशब्देन सूच्यते । अनेन शेषयोगा-  
नामव्याघातविषये अन्तर्मुहूर्तकालो व्याघातविषये एकसमयादि यथासंभवांतर्मुहूर्तपर्यन्तकालश्च एकजीवं  
प्रति भणितो भवति । नानाजीवापेक्षया उवसमसुहृमेत्याद्यष्टसान्तरमार्गणावजितशेषनिरन्तरमार्गणानां सर्वकाल  
२० इति विशेषो ज्ञातव्यः ॥२४१॥ अथ योगप्रवृत्तिप्रकारमाह—

कर्म ही अर्थात् आठ प्रकारके कर्मोंका स्कन्ध ही, कामर्माण अर्थात् कामर्माण शरीर है ।  
अथवा कर्मभवं अर्थात् कामर्माणशरीरनामकर्मके उदयसे जो उत्पन्न हुआ वह कामर्माण है । उस  
कामर्माणस्कन्धके साथ वर्तमान जो सम्प्रयोग अर्थात् आत्माके कर्मोंको आकर्षण करनेकी  
२५ शक्तिसे संयुक्त प्रदेशोंका परिस्पन्दरूप योग है वह कामर्माणकाय योग कहा जाता है । वह  
कामर्माणकाययोग एकद्वो या तीन समयवाली विप्रहगतिके कालमें और केवलीसमुद्घात  
सम्बन्धी दो प्रतर और लोकपूरणके तीन समयोंमें होता है, शेष कालमें नहीं होता । यह  
विभाग 'तु' शब्दसे सूचित होता है । इससे शेष योग यदि कोई व्याघात न हो तो अन्तर्मुहूर्त  
काल तक और यदि व्याघात हो तो एक समयसे लेकर यथासम्भव अन्तर्मुहूर्त काल पर्यन्त  
एक जीवकी अपेक्षा होते हैं, यह कहा है । नाना जीवोंकी अपेक्षा 'उवसमसुहृमाहारे' इत्यादि  
३० गाथाओंमें कही आठ सान्तर मार्गणोंको छोड़ शेष निरन्तर मार्गणाका सर्वकाल कहा है । सो  
ही जानना ॥२४१॥

आगे योगोंकी प्रवृत्तिका प्रकार कहते हैं—

१. म व्याघात ।

प्रमत्तविरतरोऽ वैक्रियिकयोगक्रियेभ्युभाहारकयोगक्रियेभ्यु युगपत्संभक्सुबल्लुवु आग-  
 ङोभ्येयाहारकयोगमवलंबिति प्रमत्तसंयतं गमनाविक्रिये प्रवर्तितसुगुमागळु विक्रियद्विबलविबं  
 वैक्रियिकयोगमवलंबिति प्रमत्तसंयतनोऽ वैक्रियिकक्रिये घटिसबेकं दोडे आहारकद्विविक्रियद्विपुस्त-  
 रोऽ युगपद्वृत्तिविरोधमपुदरिबमिदरिबं गणधरादिगळ्ममित्ररद्वि युगपद्वृत्तिसंभं सूचि-  
 सत्पददुदंत । योगोपि योगमु मोदे कालबोऽ स्वयोग्यातम्भूहर्तबोऽकयोगमे नियमविबमकु-  
 मेरधुं मूहं मेणु योगपळेकजीवनोऽसंभक्सुवु ।

अंतागुत्तिरलेकयोगकालबोऽन्ययोगकाप्यंगळप्प गमनाविक्रियेगळ्यो संभवमे बुदतिक्रान्तयोग-  
 संस्कारजनितं विरोधिसत्पदबे ते दोडे कुलालदंडप्रयोगाऽभाबबोऽ तत्संस्कारबलविबं चक्रभ्रमणदंते  
 संस्कारक्षयबोऽ बाणपतनदंते क्रियावृत्ति काणल्यडुगुमदु कारणादिबमे संस्कारवर्गविबं युगपदनेक-  
 क्रियाप्रवृत्तिप्रसंगमागुत्तिरलु प्रमत्तविरतनोऽ वैक्रियिकाहारकशरीरक्रियेगळ्यो युगपद्वृत्तिप्रति-  
 वेधमात्राप्यनिबं प्ररूपिताम्यु ।

अनंतर योगरहितात्मस्वरूपमं पेळ्ळपं ।

प्रमत्तविरते वैक्रियिकयोगक्रिया आहारकयोगक्रिया च द्वे युगपत् संभवतः । तद्यथा—कदाचिदाहारक-  
 योगमवलम्ब्य प्रमत्तसंयतस्य गमनादिक्रिया प्रवर्तते तदा विक्रियद्विबलेन वैक्रियिकयोगमवलम्ब्य वैक्रियिकक्रिया  
 न घटते आहारकधिविक्रियेभ्योस्तस्य युगपद्वृत्तिविरोधात् । अनेन गणधरादीनां इतरधियुगपद्वृत्तिसंभवः  
 सूचित । तथा योगोपि एककाले स्वयोग्यान्तर्मुहूर्त एक एव नियमेन भवति द्वौ त्रयो वा योगा एकजीवे  
 युगपत् संभवन्ति । तथा सति एकयोगकाले अन्ययोगकार्यरूपगमनाविक्रियणा संभवो नामातिक्रान्तयोग-  
 संस्कारजनितो न विरुध्यते । कुलालदण्डप्रयोगाभावेऽपि तत्संस्कारबलेन चक्रभ्रमणवत् संस्कारक्षये बाणपतन-  
 वत्क्रियानिवृत्तिदर्शनादेव संस्कारवशेन युगपदनेकक्रियावृत्तिप्रसङ्गे सति प्रमत्तविरते वैक्रियिकाहारकशरीर-  
 क्रिययो युगपद्वृत्तिप्रतिषेध आचार्येण प्ररूपितो जातः ॥२४२॥ अथ योगरहितात्मस्वरूपं प्ररूपयति—

प्रमत्तविरतमे वैक्रियिकयोगक्रिया और आहारकयोगक्रिया ये दोनों एक साथ नहीं  
 होती । जब आहारकयोगका अवलम्बन लेकर प्रमत्तसंयतके गमन आदि क्रिया होती है तब  
 विक्रिया ऋद्धिके बलसे वैक्रियिक योगका अवलम्बन लेकर वैक्रियिक क्रिया नहीं होती ।  
 क्योंकि उसके आहारकऋद्धि और विक्रियाऋद्धि दोनोंके एक साथ होनेमें विरोध है ।  
 इससे गणधर आदिके अन्य ऋद्धियोंका एक साथ रहना सूचित किया है । तथा योग भी एक  
 कालमें अर्थात् अपने योग्य अन्तर्मुहूर्तमें नियमसे एक ही होता है । दो या तीन योग एक  
 जीवमें एक साथ नहीं होते । ऐसा होनेपर एक योगके कालमें अन्य योगका कार्यरूप गमन  
 आवि क्रियाके होनेमें कोई विरोध नहीं है क्योंकि जो योग चला गया उसके संस्कारसे एक  
 योगके कालमें अन्य योगकी क्रिया होती है । जैसे कुम्हार दण्डके प्रयोगसे चाकको घुमाता  
 है । पीछे दण्डका प्रयोग नहीं करनेपर भी संस्कारके बलसे चाक घूमता रहता है । या धनुष-  
 से छूटनेपर बाण जबतक उसमें पूर्व संस्कार रहता है तबतक जाता है पीछे संस्कार नष्ट  
 हो जानेसे गिर जाता है । इस प्रकार संस्कारके वश एक साथ अनेक योगोंकी क्रियाके होनेका  
 प्रसंग उपस्थित होनेपर प्रमत्तविरतमें वैक्रियिक और आहारक शरीरी क्रियाओंके एक साथ  
 होनेका निषेध आचार्यने किया है । अर्थात् ये दोनों क्रिया प्रमत्तविरतके संस्कारवश भी एक  
 साथ नहीं होती ॥२४२॥

आगे योगरहित आत्माका स्वरूप कहते हैं—

जेसि ण संति जोगा सुहासुहा पुण्णपावसंजणया ।

ते ह्वेति अजोगिजिणा अणोवमाणंतबलकलिया ॥२४३॥

येषां न संति योगाः शुभाशुभाः पुण्यपापसंजनकाः । ते भवत्ययोगिजिना अनुपमानंतबल-  
कलिताः ॥

- ५ येषामात्मनां आकर्षकैर्बरात्मगैर् पुण्यपापसंजनकाः प्रशस्ताप्रशस्तकर्मबन्धहेतुगुणरूप्य शुभा-  
शुभयोगाः कायवात्मनःकर्मलक्षणगुणरूप्य शुभाशुभयोगंगुणं न संति ते आत्मानः इल्लविप्पां  
जीवंगुणं अयोगिजिनाः चरमगुणस्थानवर्तिगुणरूप्य अयोगिकेवल्लिगुणं । तदनंतरगुणस्थानातीतसिद्ध-  
पर्यायपरिणतरूपं भवति विद्यते ओळ्ळु । इल्लि योगा भावमागुत्तिरल्लु अयोगिकेवल्ल्यादिगुणो  
बलाभावं प्रसंगिसत्पद्गुमेके दोडे अस्मदादिगुणो बलकके योगाश्रितत्वदर्शनविद्वेदं विताशंकिसि  
१० इतु पेळ्ळपददुत्तु । अनुपमानंतबलकलिताः अनुपममस्मदाद्युपमातिक्रान्तमनंतमक्षयानंतविभाग-  
प्रतिच्छेदसमग्रं बलं वीर्यं शक्तिः कालत्रयगोचरलोकालोकवर्ति सकलद्रव्यगुणपर्यायगुणपद्ग्रहण-  
सामर्थ्यं तेन कलिताः व्याप्रास्तस्त्वभावपरिणता इत्यनंतबलकलिताः एदितु योगाश्रितमण्यबलं  
प्रतिनियतविषयमप्युत्तु । परमात्मनबलं केवलज्ञानादियते आत्मस्वभावत्वेदिवमप्रतिनियतविषय-  
मप्युत्तरनंतबलकलितमनुपममुमे बुदु भावार्थः ।

- १५ अनंतरं शरीरकक कर्मनोकर्मविभागं पेळ्ळपं ।

- येषामात्मना पुण्यपापसंजनकाः प्रशस्ताप्रशस्तकर्मबन्धहेतुव कायवात्मनःकर्मलक्षणां शुभाशुभयोगा  
न संति ते आत्मानः अयोगिजिनाः चरमगुणस्थानवर्त्ययोगिकेवल्लिना तदनन्तरगुणस्थानातीतसिद्धपर्याय-  
परिणताश्च भवन्ति विद्यन्ते । अत्र योगाभावं सति अयोगिकेवल्ल्यादीना बलाभावं प्रसज्यते अस्मदादिषु बलस्य  
योगाश्रितत्वदर्शनात् इत्यानङ्क्य इदमुच्यते अनुपमानन्तबलकलिताः—अनुपम अस्मदाद्युपमातिक्रान्तं, अनन्तं  
२० अक्षयानन्तविभागप्रतिच्छेदसमग्रं बलं वीर्यं शक्तिः कालत्रयगोचरलोकालोकवर्तिसकलद्रव्यगुणपर्यायगुणपद्ग्रहण-  
सामर्थ्यं तेन कलिता व्याप्ता । तत्त्वभावपरिणता । इत्यनन्तबलकलिता । इत्येवं योगाश्रितबलं प्रतिनियतविषयं  
भवेत्, परमात्मनो बलं केवलज्ञानादिवदात्मस्वभावत्वेन अप्रतिनियतविषयमित्यनन्तबलकलिता इति  
भावार्थः ॥२४३॥ अथ शरीरस्य कर्मनोकर्मविभाग कथयति—

- जिन आत्माओंके पुण्य-पाप रूप प्रशस्त और अप्रशस्त कर्मबन्धके कारण मन-वचन-  
२५ कायकी क्यारूप शुभ और अशुभ योग नहीं हैं वे आत्मा चरम गुणस्थानवर्ती अयोगिकेवली  
और उसके अनन्तर गुणस्थानोंसे रहित सिद्धपर्यारूप परिणत मुक्त जीव होते हैं । योगका  
अभाव होनेसे अयोगिकेवली आदिमें बलका अभाव प्राप्त होता है क्योंकि हम लोगोंमें  
बल योगके आधारपर ही देखा जाता है । ऐसी आशंका करके कहते हैं—‘अनुपमानन्त-  
बलकलिताः ।’ अनुपम अर्थात् हमारे जैसे लोगोंकी उपमाकी अतिक्रान्त करनेवाले, अनन्त  
३० अर्थात् अक्षयानन्त अविभाग प्रतिच्छेदोंसे सम्पूर्ण, बल अर्थात् त्रिकालके लोक अलोकवर्ती  
समस्त द्रव्य गुणपर्यायको एक साथ ग्रहण करनेकी सामर्थ्य, उससे कलित अर्थात् तत्त्व-  
भावपरिणत अयोगी होते हैं । इस प्रकार योगके आधारसे जो बल होता है वह तो प्रति-  
नियत विषयवाला ही होता है । परमात्माका बल केवलज्ञान आदिकी तरह आत्माका  
स्वभाव होनेसे अप्रतिनियत विषयवाला होता है । यह ‘अनन्तबलकलिता’ का भावार्थ  
३५ है ॥२४३॥

आगे शरीरोंमें कर्म-नोकर्मका विभाग कहते हैं—

ओरालियवेषुखिय आहारयतेजनामकम्मुदए ।

खउणोकम्मसरीरा कम्मेव य होदि कम्मइयं ॥२४४॥

औदारिकवैक्रियिकाहारक तैजसनामकर्मोदये । चतुर्णोक्तकर्मशरीराणि कर्मैव च भवति कर्मणं ॥

औदारिकवैक्रियिकाहारकतैजसशरीरनामकर्मोदयमागुत्तिरलु यथासंख्यं औदारिकवैक्रियिकाहारकतैजसगणनाल्लु नोक्तकर्मशरीरंगळप्पु । अकर्मशरीराणि ईषत्कर्मशरीराणीति वा नोक्तकर्मशरीराणि एदितु नो शब्दके विवक्षितकर्मविपर्ययदोळं इषवत्थंदोळं वृत्तिसंभवं नो इद्विधाविगेतरियत्पडुणुं । कर्मशरीरके तैते अल्पगुणघातित्वगत्यादिपारतन्त्र्यहेतुत्वभावविदं कर्मविपर्ययत्वं कर्मशरीरसहकारित्वविदमोषत्कर्मशरीरत्वमुमेदितु नोक्तकर्मशरीरत्वं युक्तमक्कु । कर्मैव कर्मणि भवं वा कर्मणमेदितु कर्मणशरीरनामकर्मैककुवयमागुत्तिरलु कर्मणशरीरमक्कु । मेकदोळं ज्ञानावरणाष्टविधकाम्मणस्कन्धसमूहबल्लबन्धकाम्मणशरीरके परमागमदोळं पेळ्ळेयिल्लप्पुइरदं ।

अन्तरमौदारिकादिशरीरंगळे समयप्रबद्धादिसंख्येयं गाथाद्वयविदं पेळ्ळवं ।

परमाणुहि अणंतहि वग्गणसण्णा हु होदि एक्का हु ।

ताहि अणंतहि णियमा समयपबद्धो हवे एक्को ॥२४५॥

परमाणुभिरन्तैर्वग्गणांसंज्ञा खलु भवत्येका खलु । ताभिरन्तैर्नियमात्समयप्रबद्धो भवेदेकः ॥

औदारिकवैक्रियिकाहारकतैजसशरीरनामकर्मोदये सति यथासंख्यं औदारिकवैक्रियिकाहारकतैजसनामानि चत्वारि नोक्तकर्मशरीराणि भवन्ति । नोशब्दस्य विपर्यये ईषदर्थे च वृत्ते । तेषां शरीराणां कर्मवदात्मगुणघातित्वगत्यादिपारतन्त्र्यहेतुत्वाभावेन कर्मविपर्ययत्वात् कर्मसहकारित्वेन ईषत्कर्मत्वाच्च नोक्तकर्मशरीरत्वसंभवात् । कर्मैव कामणशरीरनामकर्मोदयसंज्ञातज्ञानावरणाष्टविधकाम्मणस्कन्धसमूह एव कामणशरीरं भवति तदन्यस्य परमाणमे कामणशरीरत्वेन कथनाभावात् ॥ २४४ ॥ अयौदारिकादिशरीराणां समयप्रबद्धादिसंख्या गाथाद्वयेनाह—

औदारिक, वैक्रियिक, आहारक और तैजस शरीर नाम कर्मका उदय होनेपर क्रमसे औदारिक, वैक्रियिक, आहारक और तैजस नामक चार नोक्तकर्म शरीर होते हैं । नो शब्द विपरीत अर्थमें और ईषद् अर्थमें प्रयुक्त होता है । वे शरीर कर्मकी तरह आत्माके गुणोंके घाती नहीं हैं, न गति आदिकी तरह परतन्त्रताके हेतु हैं । अतः कर्मसे विपरीत होनेसे तथा कर्मोंके सहायक होनेसे और ईषत्कर्म होनेसे शरीरोंकी नोक्तकर्म कहा है । तथा कामण शरीर नामकर्मके उदयसे उत्पन्न ज्ञानावरण आदि आठ प्रकारके काम्मणस्कन्धका समूह ही कामण शरीर होता है । परमाणुमें इससे अन्य कामणशरीरका कथन नहीं किया है ॥२४४॥

आगे औदारिक आदि शरीरोंके समयप्रबद्ध आदिकी संख्या दो गाथाओंसे कहते हैं—

अनन्तैः द्विकवारानन्तमध्यपतितसिद्धान्तैकभागमात्रभूयभयराशियं नोऽलनन्तगुणप्रमाणं गळप्प परमाणुगळिबमो दु वर्गणये बुबक्कु । खलु स्फुटं संख्यातपरमाणुगळिबमु मेण संख्यातपरमाणु-  
गळिबं वर्गणये बुबत्तु । मत्तवे तं बोडे अनन्तपरमाणुगळिबमे वर्गणये बुडु निश्चयिसत्पडुगुमेंबुबत्तयं ।  
पुद्गलद्रव्यक संख्यातासंख्यातपरमाणुस्कन्धरूपवर्गणासाद्वायमादोडिमिलियोदारिकादिशरीर-  
प्रकरणबोडोदारिकवैक्रियिकाहारकतेजसकाम्मर्णवर्गणगळ्ये ग्रहणमक्कु । सिद्धान्तभागमुम-  
भयानन्तगुणप्रमितगळुमप्या वर्गणगळन्तान्तगळिबं नियमविबमो दु समयप्रबद्धमक्कु । समये  
समये समयेन वा प्रवध्यते स्म—कर्मनोकरूपतया आत्मना संबध्यते स्म यः पुद्गलस्कन्धः सः  
समयप्रबद्धः एवितु निश्चितसिद्धमक्कु ।

आत्मन मिध्यादर्शनाविसंक्लेशपरिणामगळिबं प्रतिसमयं कर्मनोकरूपतेरियं परिणमि-  
नुतिर्यं तत्तद्योग्यपुद्गलस्कन्धं समयप्रबद्धमेवितु स्याद्वावसिद्धान्तप्रसिद्धमपुवरितरित्यल्पदुगुं । नियम-  
प्रबद्धिबं वर्गणासमयप्रबद्धशब्दार्थगळरडु मी प्रकारेदिबं पेळत्पट्टु स्वरूपमनुळुवु स्याद्वावि-  
गळ्ये गोचरंगळुळिबं सर्ववैकान्तवादिगळ्ये गोचरंगळल्लुवुमं बी विभागं व्यवस्थापिसत्पट्टुदु ।

अनन्तैः द्विकवारानन्तमध्यपतितसिद्धान्तैकभागमात्रभयराशिनन्तगुणप्रमाणैरेव परमाणुमिरेका वर्गणा  
भवति खलु स्फुटं, न संख्यातैर्वा असंख्यातैर्वा परमाणुमित्यर्थः । यद्यपि पुद्गलद्रव्यम्याणुमख्यातासंख्यात-  
परमाणुस्कन्धरूपवर्गणाः सन्ति तथाप्यत्रोदारिकादिशरीरप्रकरणं औदारिकवैक्रियिकाहारकतेजसकाम्मर्णवर्गणा-  
नामेव ग्रहात् । ताभिश्च सिद्धान्तैकभागभयराशिनन्तगुणप्रमितानन्तवर्गणामित्येनैकः समयप्रबद्धो भवति ।  
समये समयेन वा प्रवध्यते स्म कर्मनोकरूपतया आत्मना सम्बध्यते स्म यः पुद्गलस्कन्धः सः समयप्रबद्ध इति  
निर्वचनात् । आत्मनो मिध्यादर्शनाविसंक्लेशपरिणामं, प्रतिसमयं कर्मनोकरूपतया परिणममानं, तद्योग्य-  
पुद्गलस्कन्धः समयप्रबद्ध इति स्याद्वावसिद्धान्तप्रसिद्धो बोद्धव्यः । नियमशब्देन वर्गणासमयप्रबद्धशब्दार्थो  
२० द्वावप्येवमुक्तस्वरूपी स्याद्वादिनामेव गोचरी, न सर्ववैकान्तवादिनामित्ययं विभागो व्यवस्थापितः  
( व्यवस्थाप्यते ) ॥२४५॥

अनन्त अर्थात् अनन्तानन्तके मध्यमें पतित सिद्धराशिके अनन्तवे भाग और अभव्य  
राशिसे अनन्तगुणे परमाणुओंकी एक वर्गणा होती है, संख्यात या असंख्यात परमाणुओंकी  
एक वर्गणा नहीं होती । यद्यपि पुद्गल द्रव्यकी अनुवर्गणा, संख्यात परमाणुरूप असंख्यात-  
परमाणुस्कन्धरूप वर्गणा भी होती है । तथापि इस औदारिक शरीरके प्रकरणमें औदारिक,  
वैक्रियिक, आहारक, तेजस और काम्मर्ण वर्गणाका ही ग्रहण किया है । और सिद्धराशिके  
अनन्तवे भाग तथा अभव्यराशिसे अनन्तगुणी वर्गणाओंका नियम है । समयप्रबद्ध होता  
है । समयमें या समयसे जो पुद्गल स्कन्ध कर्म-नोकरूपसे आत्मासे सम्बद्ध होता है वह  
समय प्रबद्ध है ऐसी व्युत्पत्ति है । आत्माके मिध्यादर्शन आदि संक्लेश परिणामोंसे प्रतिसमय  
कर्म-नोकरूपसे परिणमन करनेवाला उसके योग्य पुद्गल स्कन्ध समयप्रबद्ध है । यह  
प्रसिद्ध स्याद्वाव सिद्धान्त जानना । नियम शब्दसे यह व्यवस्थापित किया है कि वर्गणा और  
समयप्रबद्ध शब्दोंका जो स्वरूप ऊपर कहा है वह स्याद्वादियोंके ही यहाँ है, एकान्तवादियों-  
के यहाँ नहीं है ॥२४५॥

ताणं समयप्रबद्धा सेडियसंखेज्जभागगुणितक्रमा ।

णंतेण य तेजदुगा परं परं होदि सुहुमं सु ॥२४६॥

तेषां समयप्रबद्धाः श्रेण्यसंख्येयभागगुणितक्रमाः । अनन्तेन च तेजोद्विकं परं परं भवति सूक्ष्मं खलु ॥

तेषां समयप्रबद्धाः तदौदारिकवैक्रियिकाहारकतैजसकाम्मंशरीरंगठ संबंधिगळप्प समय- ५  
प्रबद्धंगळू सर्व्वमुं परस्परं सदृशंगळत्तु । मत्ते तप्पुवे दोडे उत्तरोत्तरमधिकपरमाणु संख्येयनळुवु ।  
अवे ते दोडे सर्व्वतः स्तोकमौदारिकसमयप्रबद्धमनवं नोडलु श्रेण्यसंख्यातैकभागगुणितपरमाणुप्रमितं  
वैक्रियिकशरीरसमयप्रबद्धं स ० इवं नोडलु श्रेण्यसंख्येयभागगुणितपरमाणुप्रमितमाहारक-  
शरीरसमयप्रबद्धं स ० ० श्रेण्यसंख्येयभागगुणितक्रमाः एदिबिर्दमाहारकशरीरसमय-  
प्रबद्धपर्य्यंतमे विवक्षितमप्पुवरिबमतः परमाहारकशरीरसमयप्रबद्धं नोडे तैजसशरीरसमयप्रबद्ध- १०  
मन्तंगुणमक्कुम स ० ० ख मिदं नोडे काम्मंशरीर समयप्रबद्धमन्तंगुणपरमाणुप्रमित-  
मक्कु स ० ० ख । ख । मेके दोडे अनन्तेन च तैजसद्विकमैबिर्दमाहारकशरीर समय-  
प्रबद्धवर्त्तनिद मुदे तैजसकाम्मंशरीर समयप्रबद्धंगळन्तानंतंगुणत्वकचनमंटप्पुदरिदं च शब्दिदं  
प्रत्येकसमुच्चयं सूचिसल्पदुदु । एतलानुमितावोडे वैक्रियिकादिशरीरंगळ्यो उत्तरोत्तरं प्रवेशा-

तेषां औदारिकवैक्रियिकाहारकतैजसकाम्मंशरीराणां सम्बन्धित समयप्रबद्धाः सर्व्वेऽपि न परस्परं १५  
सदृशाः किन्तु उत्तरोत्तरं श्रेण्यपरमाणुसंख्याविनिष्ठा भवन्ति । तथा—सर्व्वतः स्तोकः औदारिकसमयप्रबद्धः ।  
औ म । ततः श्रेण्यसंख्येयभागगुणितपरमाणुप्रमितो वैक्रियिकशरीरसमयप्रबद्धः । वै स ० । ततः श्रेण्यसंख्येय-  
भागगुणितपरमाणुप्रमित आहारकशरीरसमयप्रबद्ध । आ स ० ० । श्रेण्यसंख्येयभागगुणितक्रमा इत्यनेन  
आहारकशरीरसमयप्रबद्धपर्य्यंतमेव विवक्षितत्वात् । तेन पर तदाहारकशरीरसमयप्रबद्धादग्रे तैजसशरीरसमय-  
प्रबद्धोऽनन्तगुणपरमाणुप्रमितः । तै स ० ० ख । ततः काम्मंशरीरसमयप्रबद्धोऽनन्तगुणपरमाणुप्रमितः । का २०  
स ० ० ख ख । अनन्तेन च तैजसद्विकमित्यनेन आहारकशरीरसमयप्रबद्धात् परं तैजसकाम्मंशरीरसमयप्रबद्ध-

उन औदारिक, वैक्रियिक, आहारक, तैजस और काम्मंशरीरोंके समयप्रबद्ध सब परस्परमें समान नहीं हैं किन्तु उत्तरोत्तर अधिक परमाणुओंकी संख्याको लिये हुए हैं । सबसे कम औदारिकके समयप्रबद्ध हैं । उससे श्रेणीके असंख्यातवें भाग गुणित परमाणु प्रमाण वैक्रियिक शरीरके समयप्रबद्ध हैं । उससे श्रेणीके असंख्यातवें भाग गुणित परमाणु प्रमाण २५  
आहारकके समयप्रबद्ध हैं । श्रेणीके असंख्यातवें भाग गुणितका क्रम आहारक शरीरके समयप्रबद्ध तक ही विवक्षित है । आहारकशरीरके समयप्रबद्धसे आगे तैजसशरीरके समय-  
प्रबद्ध अनन्तगुणे परमाणु प्रमाण हैं । उससे काम्मंशरीरके समयप्रबद्ध अनन्तगुणे परमाणु प्रमाण हैं । 'णं तेण य तेजदुगा' इससे आहारक शरीरके समय प्रबद्धसे आगे तैजस और काम्मंशरीरके समयप्रबद्धोंको अनन्तगुणा-अनन्तगुणा कहा है । 'च' शब्दसे प्रत्येकके ३०  
समुच्चयको सूचित किया है । यदि इनके समयप्रबद्ध उत्तरोत्तर अधिक हैं तो वैक्रियिक



विषयविबं स्थूलत्वं प्रसंगितल्पदुग्धं विताञ्जितसि परं परं सूक्ष्मं भवति खलु परं परं सूक्ष्ममक्कु-  
र्भेदितु मेळल्पदुग्धु । एतलानुं वैकृतिकावि उत्तरोत्तरशरीरंगळ्ये बहुपरमाणु संचयत्वमंतादोडं  
बंधपरिणतिविशेषविबं सूक्ष्मसूक्ष्मावगाहनसंभवमक्कु । एतौगळकाप्यासपिडायः-पिण्डगळते  
विरोधितल्पदुग्धु । ख खलु इंतु निश्चयितल्पदुग्धु ।

५ अन्तरमौदारिकादिशरीरंगळ समयप्रबद्धवर्गणावगाहनभेवं पेळवपः—

ओगाहणाणि ताणं समयपवद्धानां वर्गणाणं च ।

अंगुलअसंखभागा उवरुवरिमसंखगुणहीणा ॥२४७॥

अवगाहनानि तेषां समयप्रबद्धानां वर्गणानां च । अंगुलसंख्यभागानि उपर्युपरि असंख्यगुण-  
हीनानि ॥

१० मूषेळल्पदुग्धौदारिकादि शरीरंगळ संबंधितसमयप्रबद्धगळतद्वर्गणंगळ अवगाहनंगळ घनांगुला-  
संख्यातैकभागप्रमितंगळगुणं मेले मेलसंख्यातगुणहीनंगळपुवदे ते दोडौदारिकशरीरसमयप्रबद्धव-  
गाहनक्षेत्रं सूच्यंगुलासंख्येयभागभाजितघनांगुल प्रमितमक्कु । औ स ६ तद्वर्गणाव-

गाहनक्षेत्रप्रमाणं 'मुमदे मत्ते' सूच्यंगुलासंख्येयभागभक्तैकभागप्रमाणमक्कु— । औ व ६ मिते  
२ २  
४ ४

योरनन्तानन्तगुणत्वकथनात् । चत्वार्येन प्रत्येकममुच्यते सूचितः । यद्येवं तर्हि वैकृतिकादिशरीराणां उत्तरोत्तरं  
१५ प्रदेशाभिन्नेन स्थूलत्वं प्रगज्यते इत्याशङ्क्य परं परं सूक्ष्मं भवतीत्युक्तम् । यद्यपि वैकृतिकाद्युत्तरोत्तरशरीराणां  
बहुपरमाणुसंख्यत्वं तथापि बन्धपरिणतिविशेषेण सूक्ष्मसूक्ष्मावगाहनसंभवः कार्पासपिण्डाय पिण्डवत् विरुध्यते  
स्त्विति निश्चेतव्यम् ॥२४६॥ अयौदारिकादिशरीराणां समयप्रबद्धवर्गणयोरवगाहनभेदानाह—

तेषामौदारिकादिशरीराणां सम्बन्धिना समयप्रबद्धानां तत्तद्वर्गणानां च अवगाहनानि घनाङ्गुला-  
संख्यातभागप्रमितानि उपर्युपरि असंख्येयगुणहीनानि भवन्ति । तद्यथा—औदारिकशरीरसमयप्रबद्धस्यावगाहनक्षेत्रं

२० सूच्यङ्गुलासंख्येयभागभक्तघनाङ्गुलप्रमितम् । औ स ६ । तद्वर्गणावगाहनक्षेत्रं, तदेव पुनरपि सूच्यङ्गुलासंख्येय-  
४

आदि शरीरौके उत्तरोत्तर अधिक प्रदेश होनेसे स्थूलता प्राप्त होती है । ऐसी आशंका करके  
'परं परं सूक्ष्मं' कहा है । यद्यपि वैकृतिक आदि उत्तरोत्तर शरीर बहुत परमाणुओंके संचय-  
को लिये हुए हैं, तथापि बन्धपरिणतिकी विशेषतासे कपासके पिण्ड और लोहेके पिण्डकी  
तरह सूक्ष्म-सूक्ष्म अवगाहन होनेमें कोई विरोध नहीं है यह निश्चय करना चाहिए ॥२४६॥

२५ आगे औदारिक आदि शरीरौके समयप्रबद्ध और वर्गणाकी अवगाहनामें भेद  
कहते हैं—

उन औदारिक आदि शरीर सम्बन्धी समयप्रबद्धोंकी और उनकी वर्गणाओंकी  
अवगाहना घनांगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है और ऊपर-ऊपर असंख्यात गुणी हीन है ।  
ओ इस प्रकार है—औदारिक शरीरके समय प्रबद्धका अवगाहन क्षेत्र सूच्यंगुलके असंख्या-

३० त्वें भागसे भाजित घनांगुल प्रमाण है । और उसकी वर्गणाका अवगाहन क्षेत्र उसमें पुनः

१. म युमदने सू ।

वैक्यिकाद्युत्तरोत्तरं जरीरसमयप्रबद्धवर्णजावाहंगळेरहुगळं पुळ्वपुळ्वंतववाहनद्वयजेत्रंगळं नोड्डु  
सुच्यंगुलांसंख्येयभागमात्रासंख्येय गुणहीनंगळ्यात्तं पोपवु। ३ स ७६। तद्वर्णजावाहा

[illegible]

यीयर्थमने श्रीमाधवचंद्रत्रैविद्यदेवरु विश्वं माण्डिपरा ।

तस्समयवद्धवग्गण ओगाहो सुइअंगुलासंख ।

भागहिद्विंद अंगुलमुवरुवरिं तेण भजिदकमा ॥२४८॥

तत्समयप्रबद्धवर्णनावगाहः सूच्यंगुलासंख्येयभागहृतवदांगुलमुपार्थपरि तेन भजितक्रमाः ॥

आ समयप्रबद्धवर्णनावगाहंगळु, सूच्यंगुलासंख्यातभागहृतघनांगुलमात्रंगळु । मेल आ

भागभक्तं घनाङ्गुलप्रमितम् । औ व ६ । एवं वैक्रियिकाद्युत्तरोत्तरशरीरोत्तमप्रबद्धवर्णावगाहनक्षेत्रे ब्रू अपि १०  
२३

पूर्वपूर्वतत्क्षेत्राभ्यां सूच्यङ्गलामस्येयभागमात्रासंख्येयगुणहीने गच्छतः ।

वै स ा । ६ २ २ ॐ ॐ	वा । ६ २ २ २ ॐ ॐ ॐ	आ । स । ा ा । ६ २ २ २ ॐ ॐ ॐ	वा । ६ २ २ २ २ ॐ ॐ ॐ ॐ	तै स । ा ा ख । ६ २ २ २ २ ॐ ॐ ॐ ॐ
वा । ६ २ २ २ २ २ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ	का । स । ा ा ख ख । ६ २ २ २ २ २ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ	वा । ६ २ २ २ २ २ २ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ ॐ	॥ २४७॥ अमुमेवायं श्रीमाधवचन्द्रत्रैविद्यदेवा अपि कथयन्ति—	

पूर्वोक्तौदारिकादिशरीरसम्बन्धिसमयप्रबद्धतद्वर्गणानामवगाहनानि घनाङ्गुलासंख्येयभागप्रमितान्यपि  
उपर्युपर्यसंस्थातगणहीनक्रमाणि भवन्ति । तद्यथा—औदारिकशरीरसमयप्रबद्धस्यावगाहनक्षेत्रं सूच्यङ्गुलासंख्येय-

सूच्यगुलके असंख्यातवें भागसे भाग दो, उतना है। इस प्रकार वैक्रियिक आदि उत्तरोत्तर शरीरीके समयप्रबद्ध और वर्गणाके अवगाहन क्षेत्र दोनों में पूर्व-पूर्व अपने क्षेत्रोंसे सूच्यगुलके असंख्यातवें भागमात्र असंख्यात गुणा हीन होते हैं। अर्थात् वैक्रियिकसे आहारककी, २० आहारकसे तैजसकी, तैजससे कार्मणकी समयप्रबद्ध और वर्गणाकी अवगाहना असंख्यात-गुणी असंख्यातगुणी क्रमसे घटती हुई जानना ॥२४॥

इसी बातको आगे माधवचन्द्र त्रैविद्यदेव भी कहते हैं—

पूर्वोक्त औदारिक आदि शरीर सम्बन्धी समयप्रवृद्ध और उनकी वर्गणाओंकी अवगाहना घनांगुले असंख्यातवें भाग प्रमाण होनेपर भी ऊपर-ऊपर क्रमसे असंख्यात २५

सूच्यंगुलासंख्येयभागविधं भक्तप्रमाणंगळप्युबु ।

अनंतरं विस्ससोपचयस्वरूपं पेच्छपे ।

जीवादीणंतगुणा पडिपरमाणुम्मि विस्ससोपचया ।

जीवेण य समवेदा एकैकं पडि समाणा हु ॥२४९॥

- ५ जीवादनंतगुणा प्रतिपरमाणु विस्ससोपचयाः । जीवेन च समवेताः एकैकं प्रति समानाः खलु ॥  
जीवराशिष्यं नोडलुमनंतानंतगुणितमप्य विस्ससोपचयंगळमुपेच्छदीदारिकादि कर्मनोक्तकर्म-  
परमाणुगळो दो वरोळैकैकं प्रति समानसंख्यावच्छिन्नंगळु जीवप्रदेशंगळोडने समवेताः संबद्धाः  
संयुतंगळप्युबु विस्ससा स्वभावेनैवात्मपरिणामनिरपेक्षतयैवोपचीयते । तत्तत्कर्मनोक्तकर्मपरमाणु-

भागभाजितघनाङ्गुलप्रमितं औ स ६ तद्वर्गणावगाहनक्षेत्र तस्यैव सूच्यङ्गुलासंख्येयभागप्रमाणम् । तद्व ६ एवं  
२ २ २ २  
० ० ० ०

- १० वैक्रियिकाद्युत रोत्तरशरीराणामपि समयप्रबद्धतद्वर्गणावगाहो पूर्वपूर्वतदवगाहनक्षेत्राभ्या सूच्यङ्गुलासंख्येयभाग-  
गुणहीनो गच्छत ।

वै। स ० ६ २ २ ० ०	तद्व ६ २ २ २ ० ० ०	जा। स ० ० ६ २ २ २ ० ० ०	तद्व ६ २ २ २ २ ० ० ० ०	तै। स ० ० ६ २ २ २ २ ० ० ० ०
तद्व ६ २ २ २ २ २ ० ० ० ० ०	का। स ० ० ६ २ २ २ २ २ ० ० ० ० ०	तद्व ६ २ २ २ २ २ २ ० ० ० ० ० ०	॥२४८॥ अयं विस्ससोपचय - स्वरूपं प्रकृत्य- यति—	

- जीवराशितो जन्तानन्तगुणितविस्ससोपचयाः पूर्वोक्तोदारिकादिकर्मनोक्तपरमाणुप एकैकं प्रति समान-  
१५ संख्यावच्छिन्नाः जीवप्रदेशो सह समवेताः संबद्धाः संयुक्ताः सन्ति । विस्ससा स्वभावेनैव आत्मपरिणामनिरपेक्ष-  
तयैव उपचीयन्ते—तत्तत्कर्मनोक्तकर्मपरमाणुस्तिगच्छत्वगुणेन स्फुटतां प्रतिपद्यन्ते इति विस्ससोपचया कर्मनोक्तकर्म-

- गुणा हीन होती हैं । वही कहते हैं—औदारिक शरीरके समयप्रबद्धका अवगाहन क्षेत्र  
सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागसे भाजित घनाङ्गुल प्रमाण है । और उसकी वर्गणाका अवगाहन  
क्षेत्र उसके भी सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । इसी प्रकार वैक्रियिक आदि उत्तरो-  
२० त्तर शरीरोंके भी समयप्रबद्ध और उनकी वर्गणाओंकी अवगाहना पूर्व-पूर्व अवगाहन क्षेत्रसे  
सूच्यंगुलके असंख्यातवें भाग गुणा हीन होती हैं ।

- विशेषार्थ—वैक्रियिकके समयप्रबद्ध और वर्गणाकी अवगाहनाको सूच्यंगुलके असं-  
ख्यातवें भागसे गुणा करनेपर औदारिकके समयप्रबद्ध और वर्गणाकी अवगाहना होती है ।  
और औदारिकके समयप्रबद्ध और वर्गणाकी अवगाहनाको सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागका  
भाग देनेपर वैक्रियिक शरीरके समयप्रबद्ध और वर्गणाकी अवगाहना होती है । ऐसे ही  
२५ सर्वत्र जानना ॥२४८॥

अगे विस्ससोपचयका स्वरूप कहते हैं—

जीवराशिसे अनन्तानन्तगुणे विस्ससोपचय पूर्वोक्त औदारिक आदि कर्म और नोक्तकर्म-  
के परमाणुओंमें एक-एकके प्रति समान संख्याको लिये हुए जीवके प्रदेशोंके साथ सम्बद्ध हैं ।

स्निग्धरूपस्त्वगुणेन स्कंधता प्रतिपद्यते इति विस्त्रसोपचयाः एंबो निश्चितलक्षणसिद्धत्वादिबं बेरवक्के लक्षणं पेळस्पड्डु । तद्विस्त्रसोपचयपरमाणुगुणं कर्मनोक्तमपरिणतिरहितंगुणं तद्योग्यगळरियत्प-  
ड्डुविवु विशेषं । ओं दु कर्मनोक्तमपरिमाणुविनोळु एतलानुमिनितु विस्त्रसोपचयंगळगुणितरु  
माणु किञ्चिदूनदृष्यगुणहानिगुणितसमयप्रबद्धमात्रकर्मनोक्तमस्त्वपरमाणुगुणंगिनितु विस्त्रसोप-  
चयंगळकुमे वितु त्रैराशिकविधानादिबं प्रमाणं फलं इच्छां इच्छां फलेन संगुण्य प्रमाणेन तु भाजयेत् । ५  
प्र १ । फ १६ ख । इ । स ० १ ० । एंबु बंब लब्धमात्मप्रदेशस्थितसर्वविस्त्रसोपचय परमाणुगुण-  
नितपुत्रु - । स ० १२ । १६ ख । मिबरोळु किञ्चिदूनदृष्यगुणहानिगुणितसमयप्रबद्धप्रमाण कर्मनो-  
क्तमस्त्वदोळु प्रक्षेपितुत्तरिळु विस्त्रसोपचयसहितकर्मनोक्तमस्त्वमितुटकुं स ० १२ - १६ ख ।

अनंतरं कर्मनोक्तमोक्तुष्टसंचयस्वरूपमप्य स्थानलक्षणं पेळपं -

उक्कस्सट्ठिदिचरिमे सगसगउक्कस्ससंचयो होदि ।

१०

पणदेहाणं वरजोगादिससामगिसहियाणं ॥२५०॥

उत्कृष्टस्थितिचरमे स्वकस्वकोत्कृष्टसंचयो भवति । पंचदेहानां वरयोगादिवस्त्रसामग्रीसहितानां ॥

परिणतिरहितपरमाणव इति भाव । यद्येकस्मिन् कर्मनोक्तमपरिमाणो एतावान् विस्त्रसोपचयः तदा किञ्चिदून-  
दृष्यगुणहानिगुणितसमयप्रबद्धमात्रकर्मनोक्तमस्त्वपरमाणू कियान् विस्त्रसोपचयः ? इति त्रैराशिक कृत्वा  
प्र १ । फ १६ ख । इ म ३ १२-इच्छां फलेन संगुण्य प्रमाणेन भक्त्वा ये लब्धा आत्मप्रदेशस्थितसर्व- १५  
विस्त्रसोपचयपरमाणव ते एतावन् स ३ १२-१६ ख । एतेषु पुनः किञ्चिदूनदृष्यगुणहानिगुणितसमय-  
प्रबद्धप्रमाणकर्मनोक्तमस्त्वत्वे प्रक्षिप्ते सति विस्त्रसोपचयसहितकर्मनोक्तमस्त्वमेतावद्भवति । स ० १२-।

१६ ख ॥२४९॥ अथ कर्मनोक्तमोक्तुष्टसंचयस्वरूपस्थानलक्षणं प्ररूपयति-

‘विस्त्रमा’ अर्थात् स्वभावसे ही आत्माके परिणामसे निरपेक्ष रूपसे जो ‘उपचीयन्ते’  
अर्थात् उन-उन कर्म-नोक्तम परमाणुओंके स्निग्ध रक्ष गुणके कारण स्कन्धरूप होते हैं वे २०  
विस्त्रसोपचय हैं । अर्थात् कर्म और नोक्तमरूप परिणामसे रहित परमाणु विस्त्रसोपचय  
कहे जाते हैं ।

विशेषार्थ - विस्त्रसोपचयरूप परमाणु कर्म-नोक्तमरूप होनेके योग्य तो होते हैं किन्तु  
वर्तमानमें कर्म-नोक्तमरूप नहीं परिणमे हैं । उन्हें विस्त्रसोपचय कहते हैं । वे जीवके प्रदेशोंके  
साथ ही एक क्षेत्रावगाही होते हैं । किन्तु उनका जीवत परिणामसे कोई सम्बन्ध २५  
नहीं होता ।

यदि एक-एक कर्म परमाणुमें इतने विस्त्रसोपचय होते हैं तो सत्तामें स्थित डेढ़ गुण-  
हानि गुणित समयप्रबद्ध मात्र नोक्तम-कर्म परमाणुओंके कितने विस्त्रसोपचय होते हैं ? ऐसा  
त्रैराशिक करनेपर प्रमाण राशि एक, फलराशि जीवराशिसे अनन्तगुणा, इच्छाराशि डेढ़ गुण-  
हानि गुणित समयप्रबद्ध । सो इच्छाराशिसे फलराशिको गुणा करके प्रमाणका भाग देनेसे ३०  
जो लब्ध आया वह है आत्माके प्रदेशोंमें स्थित समस्त विस्त्रसोपचयरूप परमाणु । इनमें  
कुछ कम डेढ़ गुणहानि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण कर्म-नोक्तम परमाणुओंको मिलानेपर  
विस्त्रसोपचय सहित कर्म-नोक्तमका सत्त्व होता है ॥२४९॥

उत्कृष्टयोगादिवस्वसामग्रिसहितंगळप्प जीवंगळ्मोदारिकाविपञ्चशरीरंगळ स्वस्वोत्कृष्टस्थिति चरमसमयबोळ स्वस्वोत्कृष्टकर्मनोकर्मपरमाणुसंचयमक्कु । तत्तत् स्थितिप्रथमसमयादारम्य प्रतिसमयमेकैकसमयप्रबद्धबोळ गळितैकनिषेकावशेषमात्रंगळनितु संचोयमानमागुत्तिरल्लु तत् स्थितिचरमसमयबोळायुर्वजितकर्मनोकर्मशरीरंगळो गळितावशेषोत्कृष्टसंचयं किच्चिदून द्वयद्वंगुण-  
५ हानिगुणितसमयप्रबद्धमात्रं सत्त्वमक्कु । स ० १ २ ।

अनंतरं श्रीमाधवचंद्रत्रैविद्यदेवगळ्मोत्कृष्टसंचयसामग्रिविशेषं पेळ्ळपह ।

आवासया ह भव अद्वाउप्सं जोगसंकिलेसो य ।

ओकट्टुक्कट्टुणयं छळ्चेदे गुणितकर्मसे ॥२५१॥

आवश्यकानि खलु भवाद्वा आयुष्यं योगः संकलेशादपकर्षणमुत्कर्षणकं षट् चैतानि गुणित-

१० कर्माणि ॥

भवाद्वा भवाद्देयुमायुष्यं योगं संकलेशमपकर्षणमुत्कर्षणमुर्मेदितु षट्चैतान्यावश्य-  
कानि ईयारुमावश्यकंगळवश्यं भवान्यावश्यकानि एंशो निरुक्तिसिद्धंगळमुत्कृष्टसंचयकारणंगळुमिवु  
गुणितकर्मांशनप्पुत्कृष्टकर्मसंचयमनुळ्ळ जीवनोळप्पुविवुं मुंवे विस्तारविदं पेळ्ळपट्टुवु । खलु  
स्फुटमाणि ।

१५

अनंतरमोदारिकाविपञ्चशरीरंगळमुत्कृष्टस्थिति प्रमाणं पेळ्ळपं ।

उत्कृष्टयोगादिवस्वसामग्रीमहिताना जीवानाम् औदारिकादिपञ्चशरीराणां स्वस्वोत्कृष्टस्थितिचरममये  
स्वस्वोत्कृष्टकर्मनोकर्मपरमाणुसंचयो भवति । तत्तत्स्थितिप्रथमसमयादारम्य प्रतिसमयम् एकैकसमयप्रबद्धगलित-  
कैकनिषेकावशेषमात्रेषु तावत्सु संचोयमानेषु सत्सु तत्स्थितिचरमसमये आयुर्वजितकर्मनोकर्मशरीराणां गळिताव-  
शेषोत्कृष्टसंचयः किञ्चिदूनद्वयद्वंगुणहानिगुणितसमयप्रबद्धमात्रं सत्त्वं भवति स ० १२-॥२५०॥ अथ श्रीमाधव-

२०

चन्द्रत्रैविद्यदेवाः उत्कृष्टसंचयसामग्रीविशेषं कथयन्ति—

भवाद्वा आयुष्यं योगः संकलेशः अपकर्षणमुत्कर्षणं चेति षट् उत्कृष्टकर्मसंचयकर्तुर्जीवस्य आवश्यकानि  
इत्युच्यन्ते । गुणितकर्माणि उत्कृष्टकर्मसंचययुते जीवे तेषामवश्यम्भावात् अग्रे तानि विस्तरेण वक्ष्यन्ति खलु  
स्फुटम् ॥२५१॥ औदारिकादिपञ्चशरीराणामुत्कृष्टस्थितिप्रमाणमाह—

आगे कर्म-नोकर्मके उत्कृष्ट संचयका स्वरूप, स्थान और लक्षण कहते हैं—

२५

उत्कृष्ट योग आदि अपनी-अपनी उत्कृष्ट बन्धकी सामग्रीसे सहित जीवोंके औदारिक  
आदि पाँच शरीरोंका अपनी-अपनी उत्कृष्ट स्थितिके अन्तिम समयमें अपने-अपने कर्म-नोकर्म  
परमाणुओंका उत्कृष्ट संचय होता है । अपनी-अपनी स्थितिके प्रथम समयसे लेकर प्रतिसमय  
एक-एक समयप्रबद्ध बंधता है और उसमें-से एक-एक निषेक प्रतिसमय निर्जित होकर शेष  
संचित होता जाता है । तब अपनी-अपनी स्थितिके अन्तिम समयमें आयुर्कर्मको छोड़ शेष  
३० कर्म और नोकर्मरूप शरीरोंका निर्जरासे शेष रहा उत्कृष्ट संचय कुछ कम डेढ़ गुणहानि  
गुणित समयप्रबद्ध मात्र सत्तामें होता है ॥२५०॥

आगे श्री माधवचन्द्र त्रैविद्यदेव उत्कृष्ट संचयकी सामग्री कहते हैं—

भवाद्वा, आयुष्य, योग, संकलेश, अपकर्षण और उत्कर्षण ये छह उत्कृष्ट कर्मसंचय  
करनेवाले जीवके आवश्यक कहें जाते हैं । गुणितकर्मांश अर्थात् उत्कृष्ट कर्म संचयसे युक्त  
३५ जीवमें ये अवश्य होते हैं । आगे इन्हें विस्तारसे कहेंगे ॥२५१॥

आगे औदारिक आदि पाँच शरीरोंकी उत्कृष्ट स्थितिका प्रमाण कहते हैं—

पन्लतियं उवहीणं तेत्तीसंतोमुहुत्त उवहीणं ।

छावट्टीकम्मट्टिदि बंधुषकस्सट्टिदी ताणं ॥२५२॥

पत्यत्रयमुवधीनां त्रयस्त्रिंशदन्तमुहूर्तं उदधीनां । षट्षष्टिः कर्मस्थितिबंधोत्कृष्टस्थिति-  
स्तेषां ॥

तदौवरिकाविषंशरीरंग्णे यथासंख्यमागि बंधोक्तुष्टस्थितिरक्तु त्रिपयम् त्रयस्त्रिंशत्-  
सागरोपमंतर्मूर्तुतं बट्टष्टिसागरोपमंगळं कर्मसामान्योक्तुष्टस्थिति सप्ततिकोटिकोटिसागरोप-  
मंगळपुबु । विशोषाविं ज्ञानावरणदर्शनावरणवेदनीयांतरायंगळुक्तुष्टस्थिति त्रिंशत्सागरोपमकोटी-  
कोटिगळपुबु । मोहनीयबकुक्तुष्टस्थिति सप्ततिसागरोपमकोटीकोटिगळपुबु । नामगोत्रंग्णे विंशति  
कोटीकोटिसागरोपमंगळुक्तुष्टस्थितियपुबु । त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमंगळपुबुगळुक्तुष्टस्थितियक्कं ।

अनंतरमोदारिकादिपञ्चशरीरंगश्लोक्तृष्टस्थितिगच्छे गुणहान्यायामप्रमाणं तोरिदपं ।

अंतोमुहूर्त्तमेतं गुणहाणी होदि आदिमतिगाणं ।

पल्लसंखेज्जदिमं गुणहाणी तेजकम्माणं ॥२५३॥

अंतर्महूतंमात्रा गुणहानिर्भवत्यविश्रयाणां । पत्यासंख्येयभागा गुणहानिस्तैजसकामर्मण्योः ॥  
आदिश्रयाणां औदारिकवैक्रियिकाहारकशरीरंगळुकृष्टस्थितिसंबंधिनियप्प गुणहानिः  
गुणहान्यायामंगळ प्रत्येकं स्वयोग्यातन्महूतंमात्रंगळपुत्रु ॥ २१ ॥ तैजसकामर्मणशरीरंगळुकृष्ट-  
स्थितिसंबंधिनियप्प गुणहानिः गुणहात्यायामं स्वयोग्यपत्यासंख्यातैकभागमात्रंगळपुत्रुवरोळ

तेषामौदारिकदिपञ्चशरीराणा यथासंख्यं बन्धोक्तुस्थितय त्रिपत्यं त्रपस्त्रिशशासगरोपमन्तमूर्ध्निः  
पट्टादिभागरोपम उत्कृष्टकंस्यति, सा च सामान्येन सप्ततिकोटीकोटिसागरोपमाणि। विशेषेण तु ज्ञानावरण-  
दर्शनावरणबेदनीयान्तगयाणा त्रिजत्कोटीकोटिसागरोपमाणि। मोहनीयस्य सप्ततिकोटीकोटिसागरोपमाणि,  
नामगोत्रयोः विंशतिकोटीकोटिसागरोपमाणि, आयुषस्त्रयस्त्रिशशासगरोपमाणि भवन्ति। (बन्धप्रकरणे प्रकृपिता  
सर्वोत्कृष्टस्थितिराह्वा) ॥२५॥ अथौदारिकदिपञ्चशरीरोत्कृष्टस्थितानां गुणान्वयायाम् प्रमाणयति—

आदिमानामौदारिकवैक्रियिकाहारकत्रिशरीराणाम् उत्कृष्टस्थितिसम्बन्धिनी गुणहानि गुणहान्यायामः  
प्रत्येकं स्वस्वयोगान्तरमर्हतांशो भवति । २३ । तैजसकर्मणशरीरयोः उत्कृष्टस्थितिसम्बन्धिनी गुणहानिः

उन औद्योगिक आदि पाँच शरीरोंकी बन्धरूप उत्कृष्ट स्थिति औद्योगिककी तीन पत्थ, बैक्जिककी तैतीस सागर, आहारकी अन्तर्मुहूर्त, तैजसकी छियासठ सागर है। तथा कार्माणकी सामान्यसे सत्तर कोड़ाकोड़ी सागर प्रमाण और बिशेषसे ज्ञानावरण, दर्शनावरण, वेदनीय और अन्तरायकर्मकी तीस कोड़ाकोड़ी सागर, मोहनीयकी सत्तर कोड़ाकोड़ी सागर, नाम और गोत्रकी बीस कोड़ाकोड़ी सागर और आयुर्कर्मकी तैतीस सागर हैं। इस प्रकार बन्धके प्रकरणमें कही सबकी उत्कृष्ट स्थिति ग्रहण करना ॥२५२॥

आगे इन पाँच शरीरोंकी उत्कृष्ट स्थितिमें गुणहानि आयामका प्रमाण कहते हैं—

आदिके औदारिक, वैकृषिक और आहारक तीन शरीरोंकी उत्कृष्ट स्थिति सम्बन्धी गुणहानि और गुणहानि आयाम प्रत्येक अपने-अपने योग्य अन्तर्मुहूर्तमात्र होता है। अर्थात् अपने-अपने योग्य अन्तर्मुहूर्तके जितने समय होते हैं उतना गुणहानिका आयाम जानना।

तैजसशरीरके संख्यातपत्यमात्रस्वोत्कृष्टस्थितियनु पत्यवर्गशलाकार्धच्छेदोन पत्यार्धच्छेदसंख्येय-  
गुणितमात्र भक्तैकभागमात्रं गुणहान्याममक्कुं । तन्नुत्कृष्टस्थितियं नानागुणहानिशलाकेगळिबं  
भागिसिबंदलब्धमात्रं गुणहान्यायाममं बुद्धर्थं प १ कामर्णशरीरक मत्ते संख्यातपत्य-  
छे व छे ७

मात्रस्वोत्कृष्टस्थितियनवरि नानागुणहानिशलाकेगळप पत्यवर्गशलाकार्धच्छेदोनपत्यच्छेदराशिणि  
५ भक्तैकभागमात्रं गुणहान्यायाममक्कु प १ मैत्री विशेषमरियत्पडुगुं ।  
छे व छे

इल्लि त्रैराशिकगळमाडत्पडुववते दोडे—अंतर्मुहूर्तमात्रायामक्केतलानुमां दु गुणहानि-  
यागुतिरलु सर्वोत्कृष्टस्थित्यायामं पत्यत्रयक्केतिनु नानागुणहानिशलाकेगळपुवेवितु त्रैराशिक  
माडि २ १। फ १, इ १ प ३। बंद लब्ध प्रमितंगलौदारिकशरीरस्थितिगे नानागुणहानिशलाकेगळपु  
प ३। इ एवं वैक्रियिकादिशरीरगळं नानागुणहानिशलाकेगळसाधिसत्पडुवु प्र २ १ फ १। इ।  
२ १

१० सा ३३। लब्धं वैक्रियिकशरीरस्थितिगे नानागुणहानिशलाकेगळपुवु सा ३३। प्र २ १।  
२ १

स्वस्वयोग्यपत्यासंख्यातैकभागमात्रा भवति । तत्र तैजसशरीरस्य पत्यवर्गशलाकार्धच्छेदोनपत्यार्धच्छेदेभ्यो-  
ऽसंख्यातगुणितेन स्वकीयनानागुणहानिप्रमितेन शलाकाराशिना भक्तसंख्यातपत्यप्रमाणस्वोत्कृष्टस्थितिमात्रो  
प १ कामर्णशरीरस्य तु स्वनागुणहानिशलाकाप्रमाणेन पत्यवर्गशलाकार्धच्छेदोनपत्यच्छेदराशिना  
छे व छे १

भक्तसंख्यातपत्यप्रमितस्वोत्कृष्टस्थितिप्रमाणा प १ इति विशेषो ज्ञातव्य । यदि अन्तर्मुहूर्तायामस्य एका  
छे व छे

१५ गुणहानि. तदा सर्वोत्कृष्टस्थित्यायामस्य पत्यत्रयस्य कियत्त्वः इति प्र २ १। फ १। इ, प ३। त्रैराशिकेन

तैजस और कामर्ण शरीरकी उत्कृष्ट स्थिति सम्बन्धी गुणहानि अपने-अपने योग्य पत्यके  
असंख्यातवें भागमात्र हांता है। उनमें-से पत्यकी वर्गशलाकाके अर्धच्छेदोंका पत्यके  
अर्धच्छेदोंमें-से कम करके जो शेष रहे उसे असंख्यातसे गुणा करनेपर जो प्रमाण आवे  
उतनी तैजस शरीरकी नाना गुणहानि शलाका है। इस शलाका राशिसे तैजसकी उत्कृष्ट  
२० स्थिति संख्यात पत्यमें भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतनी पत्यके असंख्यातवें भागमात्र  
तैजस शरीरकी गुणहानिका आयाम है। पत्यकी वर्गशलाकाके अर्धच्छेदोंको पत्यके अर्धच्छे-  
दोंमें घटानेसे जा शेष रहे उतना कामर्णकी नाना गुणहानि शलाका है। इस शलाकाका भाग  
कामर्णकी उत्कृष्ट स्थिति संख्यात पत्यमें भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना पत्यके असंख्या-  
तवें भाग कामर्ण शरीरकी गुणहानिका आयाम है। इतना विशेष जानना। अब यदि  
२५ अन्तर्मुहूर्तमात्र आयामकी एक गुणहानि होती है तो तीन पत्य प्रमाण सर्वोत्कृष्ट स्थितिके  
आयामकी कितनी गुणहानि होगी। इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर प्रमाण राशि अन्तर्मुहूर्तके  
समय, फलराशि एक, इच्छाराशि तीन पत्यके समय। सो फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा  
करके प्रमाणराशिका भाग देनेपर तीन पत्यको अन्तर्मुहूर्तका भाग देनेपर जो प्रमाण आवे

१ ॥ गुणितस्वनानागुणहानिशलाका ।

फ १। इ। २११। लब्धमाहारकशरीरस्थितिगे नानागुणहानिशलाकेगळपुवु २११

२१

प ७। प १ फ १। इ। सा ६६ लब्धं। तेजसशरीरस्थितिगे नानागुणहानिशलाकेगळपुवु  
छे व छे ०

छे—व छे ०—प्र सा ७० को २। फ १। इ। सा ७० को २। लब्धं कार्मणशरीरस्थितिगे  
छे व छे

नानागुणहानिशलाकेगळपुवु। छे—व छे। इंतु पेळपट्ट नानागुणहानिशलाकेगळोदारिकादिशरीरंगळ  
स्थितिगळो भागहारपंतु त्रैराशिकंगळं माळपुबंतु माडुत्तिरलेकगुणहानि आयामंगळपुवद ते बोडे ५  
इति नानागुणहानिशलाकेगळोत्तलानुमितु स्थित्यायाममागुत्तिरलु अगळो दु गुणहानिगनितायाम-  
मक्कुमं दितु त्रैराशिकंगळं माडिबंद लब्धंगळोदारिकादिशरीरस्थितिगळो कगुणहान्यायामंगळपुवु  
ए ३ फ १। प ३। इ। १। लब्धमौदारिकशरीरस्थित्येकगुणहान्यायामं २१। प्र सा ३३  
२१

फ। सा ३३। इ। १। लब्धं वैक्रियिकशरीरस्थित्येकगुणहान्यायामं २१ प्र १। फ २११। इ। १।  
लब्धमाहारकशरीरस्थितिगेकगुणहान्यायामं २१। प्र। छे—व छे ०। फ सा ६६। इ। १ लब्धं १०  
तेजसशरीरस्थित्येकगुणहान्यायामं। प १ प्र छे व छे। फ, सा ७० को २। इ १। लब्धं  
छे व छे

लब्धा नानागुणहानिशलाका. औदारिकशरीरस्थितेरेतावत्य. प ३। एव वैक्रियिकादिशरीरायामपि ता.  
२१

साधयेत्। तत्र प्र २१। फ १। इ सा ३३ लब्धा वैक्रियिकशरीरस्थितेर्नानागुणहानिशलाका एतावत्यः  
सा ३३। प्र २१। फ १। इ २११। लब्धा आहारकशरीरस्थितेर्नानागुणहानिशलाका एतावत्यः  
२१

२११। प्र सा ६६। फ १। इ सा ६६ लब्धास्तजमशरीरस्थितेर्नानागुणहानिशलाका एतावत्य— १५  
२१ छे। व। छे। ०

छे व छे ०। प्र सा ७० को २। फ १। इ सा ७० को २, इ लब्धा कार्मणशरीरस्थितेर्नानागुणहानिशलाका  
छे व छे

उतना लब्ध आता है। उतना ही औदारिक शरीरकी स्थितिकी नाना गुणहानि शलाकाका  
प्रमाण है। ऐसे ही वैक्रियिक शरीरमें प्रमाणराशि अन्तर्मुहूर्त, फलराशि एक, इच्छाराशि  
तैतीस सागर। सो तैतीस सागरको अन्तर्मुहूर्तका भाग देनेपर जो प्रमाण आवे उतना नाना  
गुणहानि शलाकाका प्रमाण जानना। आहारक शरीरमें प्रमाणराशि छोटो अन्तर्मुहूर्त, फल- २०  
राशि एक, इच्छाराशि बड़ा अन्तर्मुहूर्त। सो बड़े अन्तर्मुहूर्तमें छोटे अन्तर्मुहूर्तका भाग देनेपर  
जो प्रमाण आवे उतनी नाना गुणहानि जानना। तेजस शरीरमें प्रमाणराशि अन्तर्मुहूर्त,  
फलराशि एक, इच्छाराशि छियासठ सागर। सो प्रमाणराशिका इच्छाराशिमें भाग देनेपर  
पत्यकी वर्गशलाकाके अर्धच्छेदोंसे हीन पत्यके अर्धच्छेदोंको असंख्यातसे गुणा करनेपर जो  
प्रमाण हो उतनी नाना गुणहानि तेजसकी जानना। कार्मणशरीरमें प्रमाणराशि अन्तर्मुहूर्त, २५  
फलराशि एक, इच्छाराशि मोहकी स्थितिकी अपेक्षा सत्तर कोडाकोड़ी सागर। सो प्रमाण-  
राशिका इच्छाराशिमें भाग देनेपर पत्यकी वर्गशलाकाके अर्धच्छेदोंसे हीन पत्यके अर्धच्छेद



**कामर्णशरीरस्थित्येकगुणहान्यायामं**

पृ १

[ इल्लि<sup>१</sup> सच्च<sup>२</sup>स्थानंगळल्लि यथायोग्यवाणि

ਏ ਵ ਏ

अपवर्त्तनं माडल्पदुर्गुं । ]

इन्नोदारिकादिशरीरंगठ स्थितिगन्थोन्याम्यस्तराशिगण्येष्टत्पङ्गुम् । तंतम्म शरीरस्थितिय  
नानागणहानिशलाकेगळं विरलसि प्रतिकल्पं द्विकमन्ति वर्गगतसंबर्गं माडुत्तिरलु तंतम्मन्थोन्य-  
म्यस्तराशिगण्युत्तुदुबुमवे ते दोडिल्लिगण्योगिष्य त्रैराशिकं माडल्पङ्गुम् । इन्ति विरलनराशि-  
प्रमितद्विकसंबर्गम् माडुत्तिरलत्प राशि पुट्टुत्तिरागळेन्ति विरलनराशिप्रमितद्विकसंबर्गम्  
माडले तप्य राशि पुट्टुपुमं विन्ति त्रैराशिकं माडि लब्धमनोरकतुश्र्वादिदं साधिसुगे ।

24

क। अ. इ.

वेद्य २

પ્ર વિ છે છે છે ૧

3

३६

۲۷

एतावत्स्य । छे व छे । अथौदारिकादिशरीराणां गुणहान्यायामाः साध्यन्ते । तद्यथा—एतावत्प्रानागुणहानीना

१० यद्येतावान् स्थित्यायामः, तदा एकगुणहाने. कियान् स्थित्यायाम् इति त्रैशिकेन प्र प ३ । फ प ३ । इ १ ।

29

लब्ध औदारिकशरोरस्थितरेकगुणहान्यायाम. २ १ । प्र सा ३ ३ । फ सा ३३ । इ १ । लब्धः वैक्रियिक-

29

शरीरस्थितेरेकगुणहान्यायाम. २७। प्र७। फ२७७। इ१। लब्ध आहारकशरीरस्थितेरेकगुणहान्या-

यामः २१। प्र, छेव छे ७। फ सा ६६। इ १। लब्धः तैजसशरीरस्थितरेकगुणहान्यायाम प २।

ਏਕੇ ।

प्र छे व छे । फ, सा ७० को २ । इ १ । लब्धः कामं गणशरीरस्थितेरेकगुणहान्यायाम्, प ७ । औदारिकादि-

a

ਚੇ ਕ ਚੇ

१५ मात्र नाना गुणहानि जानना । अब औदारिक आदि शरीरोंके गुणहानि आयामको साधते हैं—

यदि अपने-अपने नाना गुणहानि प्रमाणका आयाम अपनी-अपनी स्थिति प्रमाण होता है तो एक गुणहानिका आयाम कितना हुआ। ऐसा त्रैराशिक करनेपर लब्धराशि प्रमाण गुणहानिका आयाम होता है। सो औदारिकमें प्रमाणराशि अन्तर्मुहूर्तसे भाजित तोन पत्य, इच्छाराशि एक, फलराशि तीन पत्य। सो औदारिक शरीरकी स्थितिकी एक गुणहानिका आयाम अन्तर्मुहूर्तमात्र हुआ। वैक्यिक शरीरमें प्रमाणराशि अन्तर्मुहूर्तसे भाजित तैतीस सागर, फलराशि तैतीस सागर, इच्छाराशि एक। सां वैक्यिक शरीरकी स्थितिकी एक गुणहानिका आयाम अन्तर्मुहूर्त आया। आहारक शरीरमें प्रमाणराशि संख्यात, फलराशि अन्तर्मुहूर्त, इच्छाराशि एक। सो छोटा अन्तर्मुहूर्त प्रमाण गुणहानि आयाम हुआ। तैजसमें प्रमाणराशि पत्यकी बर्गशलाकाके अर्धच्छेदोंसे हीन पत्यके अर्धच्छेदोंसे असंख्यातगणी।

२५. फलराशि छियासठ सागर। इच्छाराशि एक। सो संख्यात पत्यमें पत्यकी वर्गशलाकाके अर्धच्छेदोसे हीन पत्यके अर्धच्छेदोसे असंख्यात गणे प्रमाणका भाग देनेपर जो लब्ध आवे

१ म प्रतौ नास्ति [ ] पाठः ।

दिष्णच्छेदेणवहिह इदुच्छेदेहि पयदविरलण भजिदे ।

लद्धमिद इदुरासीगण्णोहदीए होदि पयदो रासी ॥

एवो सुत्राभिप्रायविदं लोकाद्वच्छेदं गर्हितं औदारिकशरीरस्थितिनानागुणहानिशलाकाराशियं  
भागिसि प ३ तल्लब्धमितमिष्टराशियप्य लोकं वर्गगतसवर्गं माडुत्तिरलु  
२ १ । छे छे छे ९

a

पुट्टिव राशियौदारिकशरीरस्थितिगण्योन्याभ्यस्तराशिप्रमाणमसंख्यातलोकमक्कु = ७ । मंते ५  
वैक्रियिकशरीरस्थितिनानागुणहानिशलाकाराशियं लोकाद्वच्छेदं गर्हितं भागिसि सा ३ ३  
२ १ छे छे छे ९

शरीरस्थितानामग्न्योन्याभ्यस्तराशयस्तु तत्तन्नानागुणहानिशलाका विरलित्वा प्रतिरूपं द्विकं दत्त्वा वर्गितसंवर्गे  
कृते समुत्पन्नते तद्यथा—एतावद्विरलनराशिप्रमितद्विकसंवर्गे कृते यद्येतावान् राशिरुत्पद्यते तदा एतावद्विरलन-  
राशिप्रमितद्विकसंवर्गे कृते को राशिरुत्पद्यते ? इति त्रैराशिकं कृत्वा दे २ देय २  
प्र वि छे छे छे ९ । फ = ३ । इ वि प ३ । १०

a

२ १

लब्धं करणसूत्रेणानीयते—

दिष्णच्छेदेणवहिह इदुच्छेदेहि पयदविरलण भजिदे । लद्धमिद इदुरासीगण्णोहदीए होदि पयदवर्ण ॥

उतना गुणहानि आयाम जानना । कार्मण शरीरमें प्रमाणराशि पत्यकी वर्गशलाकाके  
अर्धच्छेदोंसे हीन पत्यके अर्धच्छेद मात्र, फलराशि सत्तर कोड़ाकोड़ी सागर, इच्छाराशि  
एक । सो संख्यात पत्यमें पत्यकी वर्गशलाकाके अर्धच्छेदोंसे हीन पत्यके अर्धच्छेदोंका भाग  
देनेपर जं लब्ध आवे उतना गुणहानि आयाम जानना । इस प्रकार सर्वत्र एक गुणहानिका १५  
आयाम जानना ।

विशेषार्थ—इतने-इतने समयोंके समूहका नाम एक गुणहानि है । समस्त स्थितिमें  
जितनी गुणहानियाँ हों उसके प्रमाणका नाम नाना गुणहानि है । अपने-अपने योग्य अन्त-  
मुहूर्तके जितने समय हो उतना गुणहानि आयाम है । आयाम नाम लम्बाईका है । जैसे छह  
नाना गुणहानिका अड़तालीस समय प्रमाण स्थिति आयाम होता है तो एक गुणहानिका २०  
आयाम आठ-आठ समय हुआ । नाना गुणहानि प्रमाण दो-दो रखकर परस्परमें गुणा करनेसे  
जो राशि उत्पन्न होती है उसे अन्योन्याभ्यस्त राशि कहते हैं । जैसे नाना गुणहानिका प्रमाण  
छह । सो छहका विरलन करके एक-एक जगह दोके अंक रखकर परस्परमें गुणा करनेसे ६४  
अन्योन्याभ्यस्तराशि होती है ।

इसी प्रकार औदारिक आदि शरीरोंकी स्थितिकी अन्योन्याभ्यस्त राशि लानेके  
लिए उनकी नाना गुणहानि शलाकाओंका विरलन करके प्रत्येकपर दो देकर उन्हें  
परस्परमें गुणा करना चाहिए । सो लोकके अर्धच्छेद प्रमाण दोके अंक रखकर उन्हें  
परस्परमें गुणा करनेपर लोकराशि उत्पन्न होती है तो नाना गुणहानि प्रमाण दोके अंक  
रखकर परस्परमें गुणा करनेपर कितने लोक होंगे, इस प्रकार त्रैराशिक करना । इसका लब्ध  
लानेके लिए करण सूत्र कायमार्गणा गाथा २१४ में कहा है । उसके अनुसार देयराशि दोका ३०  
अर्धच्छेद एक, उसका भाग इदुराशिके अर्धच्छेद लोकके अर्धच्छेदोंमें देनेसे उनमें ही रहे ।

तल्लब्धप्रमितलोकगणं वर्णितसंवर्गं माइतिरलाबुदोऽबु रात्रियुगसंख्यातलोकप्रमितमागुत्तिरलु-  
सौदारिकशरीरस्थितियन्योन्याभ्यस्तराशिर्ग नोडलसंख्यातलोकगुणितमागि वैक्रियिकशरीरस्थिति-  
गन्योन्याभ्यस्तराशियक्कु  $\equiv a \equiv a$  मेके दोडौदारिकशरीरस्थितिय नानागुणहानिशलाकैगळं  
नोडल वैक्रियिकशरीरस्थितिय नानागुणहानिशलाकैगळं संतर्मुहूर्तं भाजितत्रयं त्रिशगस्तागरीपमप्रमि-  
१ तंगळपुदरिदं । अंतर्मुहूर्तभक्तमप्य त्रिगुणितमप्य नूरपत्तु कोटीकोटिपत्योपमंगळपुदरिदं । नूरपत्तु  
कोटिकोटि पत्योपमंगळ गुणकाररूंगळ धिकंगळपुदरिदं । ११० को २ एतावन्मात्र लोकगळ  
वर्णितसंवर्गोदिदं पुट्टिदंतप्य राशि असंख्यातलोक  $\equiv a$  गुणितमपुदरिदं  $\equiv a \equiv a$  अथवा ।  
इनितीदारिकशरीर नानागुणहानिशलाकैगळं तलानुमितप्योन्याभ्यस्तराशियागलु मागळिनिनु  
वैक्रियिकशरीरनानागुणहानिशलाकैगळं तपसंख्यातलोकमक्कुमेदितु त्रैराशिकं माडि प्र व प ३  
२ १

१० इति लोकार्धच्छेदै औदारिकादिशरीरस्थितिनानागुणहानिशलाकाराशि भक्त्वा २ १ । छे छे छे ९ ।

तल्लब्धप्रमितेविवृष्टराशिरूपलोकैषु अन्योन्य गुणितेषु उत्पन्नराशि औदारिकशरीरस्थितेरन्योन्याभ्यस्तराशि  
असंख्यातलोकमात्रो भवति  $\equiv a$  । तथाहि वैक्रियिकशरीरस्थितिनानागुणहानिशलाकाराशि लोकार्धच्छेदैर्भक्त्वा  
सा ३३

२ १ । छे छे छे ९ । तल्लब्धप्रमितलोकैषु वर्णितसंवर्गोक्तैषु यो राशि स वैक्रियिकशरीरस्थितेरन्योन्याभ्यस्त-

राशिर्भवति ।  $\equiv a$  ।  $\equiv a$  । अयमौदारिकशरीरस्थितेरन्योन्याभ्यस्तराशितोऽसंख्यातलोकगुणितः  $\equiv a$  ।

१५ अन्तर्मुहूर्तभक्तिपत्येभ्योऽन्तर्मुहूर्तभक्तत्रयस्त्रिशगस्तागरीपमाणा ऐकणतदशकोटीकोटिगुणितत्वात् तदधिकमात्र-  
दिकसंवर्गोपगन्तव्यास्य  $\equiv a$  गुणकारस्वमभवान् । अथवा एतावतीना औदारिकशरीरनानागुणहानिशलाकाना  
यवेतावान् अन्योन्याभ्यस्तराशि तदा एतावतीना वैक्रियिकशरीरनानागुणहानिशलाकाना कियान् अन्योन्या-

इन लोकके अर्धच्छेदोंके प्रमाणका भाग औदारिक शरीरकी स्थिति सम्बन्धी नानागुणहानिके  
प्रमाणमें देनेसे जो प्रमाण आवे उतनी जगह इष्टराशि लोकको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे  
२० जो लब्ध आवे उतना औदारिक शरीरकी स्थिति सम्बन्धी अन्योन्याभ्यस्तराशिका प्रमाण  
असंख्यानलोकमात्र होता है । इसी तरह वैक्रियिक शरीरकी स्थितिकी नाना गुणहानि शलाका-  
राशिकी लोकके अर्धच्छेदोंसे भाग देकर जो प्रमाण आवे उतने लोकोंको रखकर परस्परमें  
गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो वह वैक्रियिक शरीरकी स्थितिकी अन्योन्याभ्यस्तराशि  
होती है । यह राशि औदारिक शरीरकी स्थिति सम्बन्धी अन्योन्याभ्यस्तराशिसे असंख्यात-  
२५ लोक गुणित होती हैं । क्योंकि अन्तर्मुहूर्तसे भाजित तीन पत्यसे अन्तर्मुहूर्तसे भाजित तैतीस  
सागर एक सौ दस कांडाकोड़ी गुणित होते हैं । सो इस अधिक प्रमाण दोके अंक रखकर  
परस्परमें गुणा करनेसे असंख्यात लोक आता है सो ही औदारिककी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे  
वैक्रियिक शरीरकी स्थिति सम्बन्धी अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातलोक गुणी है । अथवा  
यदि अन्तर्मुहूर्तसे भाजित तीन पत्य प्रमाण औदारिक शरीरकी नानागुणहानिकी अन्योन्या-  
३० भ्यस्त राशि असंख्यातलोक मात्र होती है तो एक सौ दस कांडाकोड़ी गुणित अन्तर्मुहूर्तसे  
भाजित तीन पत्य प्रमाण वैक्रियिक शरीरकी नानागुणहानिकी कितनी अन्योन्याभ्यस्तराशि

फ ३ ०। इ व प ३ ११०। को २। लब्धं विष्णुच्छेदेत्याद्यानोत तं वैक्रियिकशरीरस्थिति-  
२१

गन्योन्याम्यस्तराशि नूरपत्तु कोटिकोटिवारंगळौधारिकशरीरस्थित्यन्योन्याम्यस्तराशिर्वागतसंवर्ग-  
भावंतप्यऽसंख्यातलोकमेव नित्यचेसत्पडुबुवु ।

आहारकशरीरस्थितिनानागुणहानिशलाकैगळसंख्यातंगळवं विरलसि रूपं प्रति द्विकमनित्तु  
वर्गितसंवर्गं माडुत्तिरल्लुट्टिदराशियं संख्यातमेयक्कुमा राशि तानाहारकशरीरस्थित्यन्योन्याम्य-  
स्तराशियक्कु १ १। तैजसशरीरस्थितिनानागुणहानिशलाकाराशिकार्मणशरीरस्थितिनानागुण-  
हानिशलाकाराशियं नोडलसंख्यातगुणमा राशियं पल्यादंछेदराशियिदं भागिसि छे व छे ०  
छे

ऋणरूपं गुणकार भागहारं बरसु तगडु बेरिरिसि व छे ० शेष ऋणसहितराशिय छे १ ०  
छे

निबनु पल्यच्छेदभाज्यराशिगे पल्यच्छेदभागहारं सरियं बेरडु राशिगळनपवर्तिसि कळडु शेष तद-  
गुणकारभूतासंख्यातमडु पल्यच्छेदासंख्यातैकभागभात्रमेयागल्वेळ्ळेके दोडे पल्यच्छेदप्रमितमावोडे १०

म्यस्तराशिरिति त्रैराशिके कृते प्र प ३। फ ३ ०। इ प ३। ११० को २। लब्धस्य एकशतवशकोटी-  
२१

कोटिवारमौधारिकशरीरस्थित्यन्योन्याम्यस्तानाम् अन्योन्यगुणितोत्पन्नराशिमात्रत्वात् तेन गुणितत्वप्रसिद्धे ।  
आहारकशरीरस्थितेनानागुणहानिशलाका संख्याताः विरलसित्वा रूपं रूपं प्रति द्विकं दत्त्वा संवर्गोत्पन्न-  
राशिरपि मख्यात स तदन्योन्याम्यस्तराशिः स्यात् १ १। तैजसशरीरस्थितेनानागुणहानिशलाका कर्मण-  
शरीरस्थितिनानागुणहानिशलाकाम्योऽन्यथातगुणितास्ताः पल्यार्धच्छेदराशिना भवत्वा छे व छे ० ऋणं १५  
छे

सगुणकारभागहारं पृथग्वृत्य व छे ० शेषऋणरहितराशि छे ० पल्यच्छेदभाज्यराशिना पल्यच्छेदराशिभागहारः  
छे

सदृश इति तावपवर्तयेत् ०। शेषतद्गुणकारभूतासंख्यातः पल्यच्छेदासंख्यातैकभाग एव न पल्यच्छेदप्रमितः,

होगी ? इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर एक सौ दस कोड़ाकोड़ी बार औदारिक शरीर सम्बन्धी  
अन्योन्याभ्यस्त राशिको रखकर परस्परमें गुणा करनेसे वैक्रियिक शरीर सम्बन्धी अन्योन्या-  
भ्यस्त राशि होती है। इससे औदारिक शरीर सम्बन्धी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे वैक्रियिक  
शरीर सम्बन्धी अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातलोक गुणित सिद्ध हुई। आहारक शरीरकी २०  
स्थितिकी नानागुणहानि शलाका संख्यात हैं। उनका विरलन करके और एक-एक पर दो-दोका  
अंक रखकर परस्परमें गुणा करनेपर संख्यात राशि उत्पन्न होती है। वह आहारक शरीरकी  
अन्योन्याभ्यस्त राशि जानना। तैजस शरीरकी स्थितिकी नानागुणहानि शलाका कर्मण शरीर-  
की नानागुणहानि शलाकाओंसे असंख्यात गुणी हैं। सो पल्यकी वर्गशलाकाके अर्धच्छेदोंको २५  
पल्यके अर्धच्छेदोंमें घटानेपर जो शेष रहे उससे असंख्यात गुणी जानना। यहाँ सरलताके  
लिए इसे पल्यकी अर्धच्छेदराशिका भाग देना। उसमें-से 'पल्यकी वर्गशलाकाकी अर्धच्छेद  
राशिको असंख्यातसे गुणा करना और पल्यकी अर्धच्छेद राशिका भाग देना' इस ऋणरूप  
गुणकार और भागहारको पृथक् रखकर, शेष ऋणरहित राशि पल्यके अर्धच्छेदोंको  
असंख्यातसे गुणा करें और पल्यकी अर्धच्छेदराशिका भाग दें, इतना रहा। यहाँ भाज्यराशि ३०  
और भाजक राशिमें पल्यकी अर्धच्छेदराशि समान है। अतः उसका अपवर्तन करनेपर शेष  
असंख्यात गुणकार रहा। सो इस असंख्यातका जितना प्रमाण है उतनी जगह पल्योंको  
५०

- तावन्मात्रपत्यसंवर्गोद्वं सूच्यंगुलं पुट्टिबप्पुवन्तु पुट्टुतिरलु तैजसशरीरस्थितिगन्योन्याभ्यस्तराशि-  
यल्लवं पोक्कुवेके बोडे तैजसशरीरस्थित्यग्न्योन्याभ्यस्तराशिभेदप्रमाणविदं सूच्यंगुलासंख्यातैकभाग-  
मक्कु कालप्रमाणविदमसंख्यातकल्पप्रमितमैभागमविरोधभाणि बप्पुवरिदं अंता पत्यच्छेदासंख्यातैक-  
भागप्रमितासंख्यातरूपगुणं विरळिसि रूपं प्रति पत्यमनित्तु वगितसंवर्गं माडुतिरलु पुट्टिबराशि  
५ द्विरूपवर्गधारियोळ पत्यराशिगिदं मेले विरलनराशिगे हारभूताऽसंख्यातकनित्तुच्छेदंगळपु-  
विनित्तु वर्गस्थानंगळं नडडु पोगि पुट्टिव सूच्यंगुलासंख्यातैकभागप्रमितऋणसहितधनमक्कु २  
मिदं भुतेगडु बेरिरिसिदं ऋणरूपगुणं ब छे ३ नपर्वत्तिसिदोडेकरूपासंख्येयभागप्रमितमक्कु-  
मेके बोडे कारणं मुं पेळुदेयक्कु ।

- आ रूपाऽसंख्येयभागविदं पत्यमं गुणिसिदोडे पत्यासंख्यातैकभागमप्युदा राशि मुन्निर ऋण-  
१० सहितमप्य सूच्यंगुलासंख्यातैकभागक्के हारमक्कुमेके बोडे :—  
विरळिदरासिदो पुण जैतियमेत्ताणि हीणरूवाणि ।  
तेसि अण्णोणहदे हारो उप्पण्णरासिस्स ॥

- अन्यथा तावन्मात्रपत्यसंवर्गोत्पन्नतैजसशरीरस्थित्यग्न्योन्याभ्यस्तराशिः सूच्यङ्गुलं भवेत् न च स तथा,  
परमाणुमे क्षेत्रप्रमाणेन सूच्यङ्गुलासंख्यातैकभागमात्रत्वेन कालप्रमाणेन असंख्यातकल्पमात्रत्वेन च तत्प्रमाण-  
१५ प्रतिपादनात् । तदसंख्यातरूपाणि विरलयित्वा रूपं रूपं प्रति पत्यं दत्त्वा संवर्गोत्पन्नराशि द्विरूपवर्गधाराया  
पत्यराशेकपरि विरलनराशिहारभूताऽसंख्यातस्य यावन्तोऽर्धच्छेदाः तावन्ति वर्गस्थानानि गत्वा उत्पन्नसूच्य-  
ङ्गुलासंख्येयभागः २ । अयं च—  
३

विरलनरासिदो पुण जैतियमेत्ताणि हीणरूवाणि । तेसि अण्णोणहदी हारो उप्पण्णरासिस्स ॥

- रखकर परस्परमें गुणा करो । क्योंकि असंख्यात गुणा पत्यके अर्धच्छेद प्रमाण दोके अंक  
२० रखकर परस्परमें गुणा करनेपर जो प्रमाण होता है उतना ही पत्यकी अर्धच्छेदराशिका भाग  
देनेपर अवशेष गुणकार असंख्यात रहा उतनी जगह पत्यको रखकर परस्परमें गुणा करनेपर  
प्रमाण होता है जैसे पत्यका प्रमाण सोलह मानें तो उसके अर्धच्छेद चार हुए और असंख्यात-  
का प्रमाण तीन । सो तीनसे चारको गुणा करनेपर बारह हुए । सो बारह जगह दोके अंक  
रखकर परस्परमें गुणा करनेपर चार हजार छियानवे होते हैं । तथा बारहको चारसे भाग देने-  
२५ पर तीन रहा । सो तीन जगह सोलह रखकर परस्परमें गुणा करनेपर भी चार हजार छियानवे  
होते हैं । अतः सरलताके लिए पूर्वोक्त राशिको पत्यके अर्धच्छेदराशिसे भाग देकर लब्धराशि  
असंख्यात प्रमाण पत्य रखकर परस्परमें गुणा किया । सो यहाँ यह गुणकार रूप जो  
असंख्यात है वह पत्यके अर्धच्छेदोंके असंख्यातवें भागमात्र है । पत्यके अर्धच्छेद प्रमाण नहीं  
है । यदि यह असंख्यात पत्यके अर्धच्छेदोंके बराबर होवे तो उतने पत्योंको स्थापित करके  
३० परस्परमें गुणा करनेपर तैजस शरीरकी स्थिति सम्बन्धी अन्योन्याभ्यस्तराशि सूच्यंगुल  
प्रमाण हो जायेगी । किन्तु वह उतनी नहीं है । क्योंकि परमाणुमें क्षेत्र प्रमाणसे सूच्यंगुलके  
असंख्यातवें भागमात्र और कालप्रमाणसे असंख्यात कल्पमात्र तैजस शरीरकी स्थिति  
सम्बन्धी अन्योन्याभ्यस्तराशिका प्रमाण कहा है । अतः पत्यके अर्धच्छेदोंके असंख्यातवें  
भागमात्र असंख्यातका विरलन करके और एक-एकपर पत्यको देकर परस्परमें गुणा करनेसे

एवुं भागहारमप्युदी कारणमाणि अंता पत्यासंख्यातर्त्तविंशं भागिसिबोड २५ मपवत्तिसि

शुद्धराशियं सूच्यंगुला संख्यातेक भागमेयक्कुं २ कार्मणशरीरस्थितिनानागुणहानिशलाके-

यत्तुं छे—व छे । प्रतिरूपं द्विकमनित्त्वं वर्गगतसंवर्गं माडलुत्पन्नराशिकार्षमणशरीरस्थितिगन्योन्या-  
न्यस्तराशियक्कुमबुत्तुं स्ववर्गशलाकाराशिप्रभक्तपत्यप्रमितमक्कुमेके'दोडे विरलिबरासीदो पुणेत्यादि  
सूत्राभिप्रायदिवं पत्यच्छेदराशिगे ऋणरूपमप्यतद्वर्गशलाकाद्वप्रमितमं तंगुदु बेरिरिसि व छे शेष-  
पत्यच्छेदराशियं विरलिसि तावन्मात्रद्विकसंवर्गविंशं पुट्टिव ऋणसहितमप्य पत्यक्के मुं पेळद ऋण-  
रूपयत्तं विरलिसि तावन्मात्रद्विकसंवर्गमं माडल् पुट्टिव राशि पत्यवर्गशलाकाराशिप्रमितमदा  
ऋणसहित धनमप्य पत्यक्के हारमक्कुमपुदरिबं ।

इति नियमात् प्राक्पूषकस्यापितऋणेन व छे ७ अपवर्तितेन एकरूपासंख्येयभागेन पत्ये गुणिते संजात-  
छे

पत्यासंख्यातेकभागेन भक्त्वा २५ अपवर्तित. सूच्यङ्गुलासंख्येयभाग एव भवति २ । कार्मणशरीरस्थितेनाना-  
गुणहानिशलाकाना छे व छे प्रतिरूपं द्विकं दत्त्वा संवर्गोत्पन्नः स्ववर्गशलाकाभक्तपत्यमात्र. तदन्वोन्याभ्यस्त-

राशिर्भवति । ५ । पत्याधच्छेदमात्रद्विकसंवर्गसमुत्पन्नपत्यस्य पत्यवर्गशलाकाधच्छेदराशिमात्रद्विकसंवर्गोत्पन्न-  
व

सूच्यंगुलका असंख्यातर्त्तवां भागमात्र प्रमाण आता है । सो द्विकवर्गधारामें पत्यराशिरूप  
स्थानसे ऊपर विरलनराशिरूप असंख्यातके जितने अर्धच्छेद हैं उतने वर्गस्थान जाकर उत्पन्न  
सूच्यंगुलका असंख्यातर्त्तवां भाग आता है ।

‘विरलनराशिसे जितने रूप हीन होते हैं उनका परस्परमें गुणा करनेसे जो राशि  
उत्पन्न होती है वह उत्पन्न राशिका भागहार है ।’

इस नियमके अनुसार जो ऋणरूप राशि पहले अलग स्थापित की थी उसका अपवर्तन  
करनेपर एकका असंख्यातर्त्तवां भाग हुआ । इसको पत्यसे गुणा करनेपर पत्यका असंख्यातर्त्तवां  
भाग हुआ । यतः असंख्यात गुणा पत्यकी वर्गशलाकाके अर्धच्छेद प्रमाण दोन्दोके अंक  
रखकर उन्हें परस्परमें गुणा करनेसे भी इतना ही प्रमाण होता है । इसलिए सरलताके लिए  
यहाँ पत्यकी अर्धच्छेदराशिका भाग देकर एकका असंख्यातर्त्तवां भाग पाया उसे पत्यसे गुणा  
किया है । सो ऐसा करनेसे जो पत्यका असंख्यातर्त्तवां भाग आया उसका भाग सूच्यंगुलके  
असंख्यातर्त्तवें भागको देनेपर भी सूच्यंगुलका असंख्यातर्त्तवां भाग ही रहा । वही तैजस शरीरकी  
स्थितिकी अन्योन्याभ्यस्तराशि है ।

कार्मणशरीरकी स्थितिकी नानागुणहानि शलाका पत्यकी वर्गशलाकाके अर्धच्छेदोंसे  
हीन पत्यके अर्धच्छेद प्रमाण है । इसका विरलन करके एक-एकके ऊपर दो-दो रखकर परस्पर-  
में गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न होती है वह पत्यकी वर्गशलाकासे भाजित पत्य प्रमाण है  
वही अन्योन्याभ्यस्त राशि है । क्योंकि यहाँ पत्यके अर्धच्छेद प्रमाण दुओंको रखकर परस्पर-  
में गुणा करनेसे पत्य उत्पन्न होता है वह तो भाज्य है और पूर्वोक्त नियमके अनुसार पत्य-  
की वर्गशलाकाके अर्धच्छेदराशि प्रमाण दुओंको परस्परमें गुणा करनेसे पत्यकी वर्गशलाका  
होती है वह भाजक है ।

इन्नौदारिकादिशरीरस्थितिगण्यो निषेकहारश्चेत्तद्दोषो दोगुणहानिर्बुदा निषेकहारंगुं  
तन्ममेकगुणहान्यायामंगलनेरडरिदं गुणियमुत्तरलु तन्ममौदारिकादिशरीरस्थितिगे निषेकहारंगल-  
पुत्रु औ २१।२। वै २१।२। आ २१।२। तै ११।२। का ११।२। इन्नौदारि-  
छे व छे ऽ छे व छे

- कादिशरीरंगल द्रव्यस्थितिगुणहानिनानागुणहानिनिषेकहारान्योन्याम्यस्तराशिप्रमाणगण्यंक  
५ संवृष्टिगळ ३ ६३००। स्थि ४८। गु ८। ना ६। नि १६। अ ६४। इन्नौदारिकावि शरीर-  
समयप्रबद्धगळ प्रकृतिप्रवेशस्थित्यनुभागमे बु चतुर्विधबंधमनुवृत्तवृत्तिल मोवल प्रकृतिप्रवेशबंधमेरडं  
योगविवपुत्रु । स्थित्यनुभागबंधगळेरडं कषायोदयदिवसपुत्रिल विवक्षितसमयदोळ कट्टपट्ट  
काम्मर्णये समयप्रबद्धकुल्लुस्थितिविबंधं सप्तिकोटीकोटिसागरोपमप्रमितमक्कुमा स्थितियोळ  
बंधप्रथमसमयं मोदलुगो ३ सप्तसहस्रवर्षसमयमात्रकालमनावाधेयं कळेबुळिद स्थितिय प्रथमसमयं  
१० मोदलुगो ३ चरमसमयपर्यन्तं तत्कालप्रमितस्थितिकंगळप परमाणुपुंजगळ निषेकगळें बुदा निषेक-  
रचनेयं माळ्य विधानमनंकसंदृष्टियिदमन्नेवरं तोरिवपेमबेत्तें दोषे विवक्षितैकसमयदोळ कट्टिद  
काम्मर्णसमयप्रबद्धद्रव्यं । स १। इवक्कंकसंदृष्टि ६३००।

पत्यवर्गशालाकाराशेहौरत्वकथनात् । औदारिकादिशरीरस्थितौना यो यो गुणहान्यायाम् । स स द्वाभ्या गुणितो  
निषेकहारापरनामा दोगुणहानिर्भवति । औ २१।२। वै २१।२। आ २१।२। तै ११।२।  
छे व छे ऽ ।

- १५ का ११।२। तदौदारिकशरीरसमयप्रबद्धाना अङ्कसंदृष्ट्या द्रव्यं ६३०० स्थितिः ४८ गुणहानि ८ नाना-  
छे व छे

गुणहानिः ६ निषेकहारः १६ अन्योन्याम्यस्तराशिः ६४ । औदारिकादिशरीरसमयप्रबद्धाः प्रकृतिस्थित्यनुभाग-  
प्रवेशबन्धवन्तः । तत्र प्रकृतिप्रवेशबन्धो योगत स्वाताम्, स्थित्यनुभागबन्धौ कषायत स्वाताम् । तत्र विवक्षित-  
समये बद्धस्य उत्कृष्टस्थितिवन्धस्य सप्तिकोटीकोटिसागरोपममात्रस्य प्रथममयादारम्य मससहस्रवर्षकाल-  
पर्यन्तमावाधेति त्यक्त्वा शेषस्थितिप्रथमसमयमादि कृत्वा चरमसमयपर्यन्तं तत्कालप्रमितस्थितिकाः  
२० परमाणुपुंजाः निषेका भवन्ति । तद्वचनाकरणविधानं तावदङ्कसंदृष्ट्या प्रदर्श्यते । तद्यथा—विवक्षितैकसमये  
बद्धकामर्णसमयप्रबद्धद्रव्यमिदम् । स १। अङ्कसंदृष्ट्या इदं ६३०० ।

- औदारिक आदि शरीरोंकी स्थितियोंका जो-जो गुणहानि आयाम है उसे दोसे गुणा  
करनेपर अपनी-अपनी दो गुणहानि होती है । उसीका दूसरा नाम निषेकहार है । अंक-  
संदृष्टिसे औदारिक शरीरके समय प्रबद्धका द्रव्य ६३००। स्थिति ४८। गुणहानि ८। नानागुण-  
२५ हानि ६। दो गुणहानि १६। अन्योन्याम्यस्त राशि ६४। औदारिक शरीरके समयप्रबद्ध,  
प्रकृतिबन्ध, स्थितिबन्ध, अनुभागबन्ध और प्रदेशबन्धको लिये होते हैं । उनमेंसे प्रकृति और  
प्रदेशबन्ध योगसे तथा स्थिति और अनुभागबन्ध कषायसे होते हैं । विवक्षित समयमें बंधे  
कामर्णके समयप्रबद्धका उत्कृष्ट स्थितिबन्ध सत्तर कोड़ाकोड़ी सागर प्रमाण होता है । उसमें  
प्रथम समयसे लेकर सात हजार वर्ष काल पर्यन्त आवाधाकाल है । उसे छोड़कर शेष स्थितिके  
३० प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय पर्यन्त परमाणुपुंजरूप निषेक होते हैं । प्रत्येक निषेककी  
स्थिति अपने-अपने काल प्रमाण होती है । उनकी रचनाका विधान अंक संवृष्टिसे दिखाते  
हैं—विवक्षित एक समयमें बंधे कामर्णके समय प्रबद्धका द्रव्य अंकसंदृष्टिसे ६३०० है ।

रुक्मण्योऽभ्यवहृदद्वयं तु चरिमगुणद्वयं ।

होवि तदो दुगुणकमा आदिमगुणहाणिद्वयोति ॥

एंबिल्लि कार्मणशरीरस्थित्यन्योन्याभ्यस्तराशिभुं पेळ्ळ पत्यवर्गशलाकाराशिबिभक्तपत्य-  
मात्रदमदक्कंसंदृष्टि ६४ । ई राशिं रूपहीनं भाडि समयप्रबद्धद्रव्यं भागिसिबोडे तदेकभागं  
६३०० । १ पूर्वोक्तनानागुणहाणिशलाकासमूह छे — व छे मिदक्कंसंदृष्टि ६ ईयारं गुण- ५  
६३

हानिगळोळु चरमगुणहानिसंबधिद्रव्यमक्कुं । १०० । मेले प्रथमगुणहानिपर्यंतं द्विगुणद्विगुण-  
क्रममक्कुमंतागुत्तिरलु प्रथमगुणहानिद्रव्यं चरमगुणहानिद्रव्यं नोडलु रूपोनानागुणहाणिशलाक-  
प्रमितद्विकसंबर्गजनितान्योन्याभ्यस्तराश्यर्द्धादिवं गुणिसिद चरमगुणहानिद्रव्यप्रमाणमक्कुं १००  
६४ सर्वगुणहानिद्रव्यविन्यासं ।—  
२

रुक्मण्योऽभ्यवहृदद्वयं तु चरिमगुणद्वयं । होदि तदो दुगुणकमा आदिमगुणहाणिद्वयोति । १०

इति प्रागुक्तपत्यवर्गशलाकाराशिबिभक्तपत्यमात्रेण कार्मणशरीरस्थित्यन्योन्याभ्यस्तराशिना अङ्कसंदृष्ट्या  
चतु पष्ट्यारमकेन ६४रूपोजेन भक्त्यैकभाग । ६३०० । पूर्वोक्तनानागुणहाणिशलाकासमूहस्य । छे व छे ।  
६३

अङ्कसंदृष्ट्या षडात्मकस्य ६ चरमगुणहानिसंबधिद्रव्यं भवति १०० । अथ प्रथमगुणहानिपर्यन्तं द्विगुणद्विगुण-  
क्रमो भवति । तथा सति प्रथमगुणहानिद्रव्यं चरमगुणहानिद्रव्यादूपोनानागुणहाणिशलाकाप्रमितद्विकसंबर्ग-  
जनितान्योन्याभ्यस्तराश्यर्द्धगुणितचरमगुणहानिद्रव्यप्रमाणं भवति १०० । ६४ । १५  
२

‘एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका भाग द्रव्यमे देनेसे अन्तिम गुणहानिका द्रव्य आता है । उससे आदिम गुणहानि पर्यन्त द्रव्य दूना-दूना होता है ।’

इस नियमके अनुसार पूर्वोक्त पत्यकी वर्गशलाकाराशिसे भाजित पत्य प्रमाण कार्मण  
शरीरकी अन्योन्याभ्यस्तराशि है । जो अंक संदृष्टिसे ६४ कल्पना की गयी है । उसमें एक  
कम करके ६३०० में भाग देनेपर नानागुणहानि ६ में-से अन्तिम गुणहानि सम्बन्धी द्रव्य २०  
१०० होता है । आगे प्रथम गुणहानि पर्यन्त यह द्रव्य दूना-दूना कमसे होता है । ऐसा होनेपर  
एक कम नानागुणहाणिशलाका प्रमाण दो-दोको परस्परमें गुणा करनेसे जो अन्योन्याभ्यस्त-  
राशिका आधा प्रमाण होता है उससे अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको गुणा करनेपर प्रथम गुण-  
हानिका द्रव्य होता है । सो एक कम नाना गुणहानि पाँच, उतने प्रमाण दुओंको परस्परमें  
गुणा करनेसे  $२ \times २ \times २ \times २ \times २ =$  बत्तीस आता है । सो यह अन्योन्याभ्यस्तराशि चौसठका २५  
आधा है । इससे अन्तिम गुणहानिके द्रव्य सौको गुणा करनेपर प्रथम गुणहानिका द्रव्य



- १००  
१०० २  
१०० २। २  
१०० २। २। २  
१०० २। २। २। २  
१०० २। २। २। २। २

प्रथमगुणहानिद्रव्यमननं ३२००। 'अद्वाणेण सव्वधणे खंडिदे मज्झिमघणमागच्छदि' एवदनेकगुणहान्यायामादिवं ८ भागिसुतिरलु मध्यमघननं बुदक्कु ४०० तं रुऊण अद्वाण अद्देणणेण णिसेय-हारेण मज्झिमघणमवहिरिदे पच्चयं एवा मध्यमघननं रूपोनगुण-हान्यर्द्धादिवं होनमप्य निषेकहारिदं भागिसुतिरलु तत्प्रथमगुणहानि सर्वधिप्रचयमक्कु ४०० — मिदनपवर्तितसलितक्कु ३२  
१६—८  
२

मिदं द्विगुणगुणहानियिदं गुणिसुतिरलु ३२। १६। प्रथमगुणहानि प्रथमनिषेकमक्कु। ५१२। ततो विसेसहोणकमं मेले मेले तद्गुणहानिचरमनिषेकपर्यन्तमेकैकचयहोनमागुत्तं पोगि चरमनिषेकदोळु

- रूपोनगच्छमात्रचयहोनमप्युर्वारव रूपधिकगुणहानिगुणितचयप्रमाणमक्कु ३२८ मिदं  
१० गुणिसिद्धोडितितक्कु २८८। प्रथमगुणहानिनिषेकविन्यासमिदु

सर्वगुणहानिद्रव्यविन्यासः।

- १००  
१००। २  
१००। २। २  
१००। २। २। २  
१००। २। २। २। २  
१००। २। २। २। २। २

प्रथमगुणहानिद्रव्यमिदं ३२००, अद्वाणेण मव्वधणे खण्डिदे मज्झिमघणमागच्छदीति गुणहान्यायामेन ८ भक्ते सति मध्यमघनं भवति। ४००। तं रुऊण अद्वाण अद्देणणेण णिसेयहारेण मज्झिमघणमवहिरिदे पच्चयमिति तन्मध्यमघनं रूपोनगुणहान्यर्थेन हीननिषेकहारेण भक्त सत् तत्प्रथमगुणहानिसम्बन्धिप्रचयो भवति। ४०० अयं चापवर्तितो ३२  
१६—८  
२

निषेकहारेण द्विगुणगुणहान्या गुणित ३२। १६ प्रथमगुणहानिप्रथमनिषेको भवति ५१२ 'ततो विसेसहोणकमं' उपर्युपरि तद्गुणहानिचरमनिषेकपर्यन्तमेकैकचयहोनक्रमेण गत्वा चरमनिषेके रूपोनगच्छमात्रचयहीनो भवति

- २० इति रूपधिकगुणहानिगुणितचयप्रमाणो भवति ३२। ८ अयं च गुणित एतावान् भवति। २८८। प्रथमगुणहानिनिषेकविन्यासः—

- वत्तीस सौ होता है। सर्व गुणहानियाँ का द्रव्य अन्तसे लेकर आदि पर्यन्त क्रमसे १००, २००, ४००, ८००, १६००, ३२०० होता है। इस तरह प्रथम गुणहानिका द्रव्य ३२०० है। 'गुणहानि-आयामसे सर्वधनमें भाग देनेपर मध्यम धन आता है।' इस सूत्रके अनुसार गुणहानि २५ आयाम ८ से भाग देनेपर मध्यमधन ४०० होता है। उसे एक कम गुणहानिके आधेसे हीन निषेकहारसे भाग देनेपर उसका प्रथम गुणहानि सम्बन्धी प्रचय होता है। इस नियमके अनुसार मध्यमधनमें एक कम गुणहानि ८—१ = ७ के आधेसे कम निषेकहार १६—३ = १२ का भाग देनेपर ३२ चय होता है। इस चयको दो गुणहानिरूप निषेकहारसे गुणा करनेपर ३२ × १६ प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेक ५१२ होता है। उससे ऊपर-ऊपर उस गुणहानिके ३० अन्तिम निषेक पर्यन्त एक एक चय हीन क्रमसे जाकर अन्तिम निषेकमें एक कम गच्छमात्र चय हीन होता है। इस प्रकार एक अधिक गुणहानिसे गुणित चयप्रमाण ३२ × ९ = २८८

२८८	द्वितीयगुणहानिद्रव्य १६०० मिवनद्धाणेत्पादियिवं मध्यमघनमिव २०० मध्यमघनं	
३२०	रूपनद्धाणद्वेणेत्यादियिवं भागिसुतिरलु तच्चयमक्कु	२०० मिवं भागिसि
३५२		
३८४		८१३
४१६		२
४४८	बंद लब्ध १६ मी चयमं निषेकहारदिवं गुणिसुतिरलु १६। १६। द्वितीयगुणहानि	
४८०	प्रथमनिषेकमक्कु २५६। मेळतन्नेकैकविशेषहीनक्रमदिवं पोगि चरमनिषेकदोळ तन्न	
५१२	रूपोनगच्छमात्र विशेषहीनमप्युदरिवं रूपाधिकगुणहानिगुणित तन्न चयप्रमाण	५

१६८ मक्कु १४४। तृतीयगुणहानिद्रव्यम ८०० निदं गुणहानियिवं भागिसि मध्यमघन १००  
मिवं रूपोनगुणहान्यर्द्धहीनद्विगुणगुणहानियिवं भागिसुतिरलु तच्चय १०० मदं दोगुण-  
२५  
२

हानियिवं गुणिसुतिरलु प्रथमनिषेकमक्कु १२८ मेले मेले तन्नेकैकचयहीनक्रमदिवं पोगि चरम-

२८८	द्वितीयगुणहानिद्रव्य १६०० गुणहान्यायामेन खण्डिते मध्यमघनं २००। इदं पुनः	
३२०	रूपोनगुणहान्यायामार्धहीननिषेकहारेण भक्तं मद् द्वितीयगुणहानिप्रचयो भवति २०० स एव	१०
३५२		१६-८
३८४		२
४१६	द्विगुणगुणहान्या गुणितो द्वितीयगुणहानिप्रथमनिषेको भवति २५६। उपरि निजैकैकविशेषहीन-	
४४८	क्रमेण गत्वा चरमनिषेके रूपोनगच्छमात्रस्वविशेषा हीना भवन्ति इति रूपाधिकगुणहानिगुणित-	
४८०	निजप्रचयप्रमाणो भवति १४४। तृतीयगुणहानिद्रव्ये ८०० गुणहान्या भक्ते मध्यमघनं १००	
५१२	इदं रूपोनगुणहान्यर्धहीनद्विगुणगुणहान्या भक्त प्रचयः १०० अथ दोगुणहान्या गुणितः प्रथम-	
		२५ २

निषेकः १२८। अयमुपरि निजैकैकचयहीनक्रमेण गच्छन् चरमनिषेके रूपोनगच्छमात्रचयहीनो भूत्वा रूपाधिक- १५

गुणहानिगुणितस्वविशेषप्रमाणो भवति ८। ८ गुणितः ७२। एवमनेन क्रमेण गत्वा चरमगुणहानिद्रव्ये १००

होता है। प्रथम गुणहानिकी निषेक रचना इस प्रकार जानना ५१२।४८०।४४८।४१६।३८४।  
३५२।३२०।२८८।

इसी तरह द्वितीय गुणहानिके द्रव्य १६०० को गुणहानि आयामसे भाग देनेपर मध्य-  
घन २०० होता है। इसको एक कम गुणहानि आयामसे हीन निषेकहारसे भाग देनेपर द्वितीय २०  
गुणहानिका प्रचय होता है १६—२ = १४ से २०० में भाग देनेपर चय १६ होता है। इस  
चयको दो गुणहानिसे गुणा करनेपर द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक १६×१६ = २५६ होता  
है। इससे ऊपर द्वितीयादि निषेक अपना एक-एक चय हीन क्रमसे जाकर अन्तिम निषेकमें  
एक कम गच्छ प्रमाण अपने चय हीन होते हैं। इस प्रकार एक अधिक गुणहानिसे गुणित  
अपने चय प्रमाण अन्तिमनिषेक होता है—१६×९ = १४४। तीसरी गुणहानिके द्रव्य २५  
८०० में गुणहानिका भाग देनेपर मध्यमघन १०० होता है। इसे एक कम गुणहानिसे

निषेकदोष्ट रूपोऽन्यच्छमात्रचयहीनमप्युदरि च रूपधिकगुणहानिगुणितस्वविशेषप्रमाणमक्कु ८८  
मिदं गुणिसिदोडिनितक्कु ७२ मितो क्रमविदं पोगि चरमगुणहानिप्रथम १०० मिदं मुनिनते  
गुणहानियिदं भागिसिदोडि लब्धं मध्यमधनमक्कु १०० मदं रूपोऽन्यगुणहान्युदोहीनदोगुण-

हानियि भागिसुतिरलु चरमगुणहानिसंबधिगच्छमक्कु १०० मिदमपतिसिदोडिनितक्कु १

८१२५

२

- ५ मिदं दोगुणहानियिदं गुणिसुतिरलु चरमगुणहानिप्रथमनिषेकप्रमाणमक्कु १६ मिल्लिदं मेले मेले  
तन्नेकैकचयहीनक्रमविदं पोगि चरमनिषेकदोष्ट रूपोऽन्यच्छमात्रचयहीनमप्युदरि च रूपधिकगुण-  
हानिगुणितस्वप्रचयप्रमाण ११९१ चरमनिषेकमक्कु ९१ मितु द्वितीयादिगुणहानिगुणितो  
गुणहीनक्रमं चरम गुणहानिपर्यंतं काणलपट्टुदरिदं गुणहानित्वमन्वत्त्वमक्कु १ प्रथमगुणहानिगुणितु  
गुणहानित्वमेतत्त्वदेकं दोष्टं मुख्यमप्य गुणहानित्वमिल्लविदोडं मेलणगुणहानित्वक्कु निमित्तमप्य

- १० प्राग्वद्गुणहान्या भक्ते लब्धं मध्यमधन १०० । इदं रूपोऽन्यगुणहान्युदोहीनदोगुणहान्या भक्ते सत्तचरमगुण-

हानिसम्बन्धियः १०० अपवर्तितोऽयं १, दोगुण ८ हान्या गुणित चरमगुणहानिप्रथमनिषेकप्रमाणं भवति

८१२५

२

१६ । तदुपरि निषेकैकचयहीनक्रमेण गत्वा चरमस्थितिनिषेकरूपोऽन्यच्छमात्रचयहीनं भवतीति रूपधिकगुण-  
हानिगुणितनिजप्रचयप्रमाणं ११९ चरमनिषेको भवति । एवं द्वितीयादिद्विगुणहानिषु चरमगुणहानिपर्यन्तासु  
गुणहीनक्रमो दृश्यते ततो गुणहानिरत्नवर्धनामा स्यात् । तर्हि प्रथमगुणहाने कथं गुणहानित्वमिति चेत्तत्र,

- १५ मुख्यत्वेन गुणहानित्वाभावेऽपि उपरितनीनां गुणहानिनिमित्तभूतविशेषहीनत्वस्य सद्भावात् तस्या उपचारेण

हीनं दं गुणहानिका भाग देनेपर १०० -  $\frac{3}{4}$  = चय ८ होता है । इस चयको दो गुणहानिसे  
गुणा करनेपर  $१६ \times ८ = १२८$  प्रथम निषेकका प्रमाण होता है । इसमें ऊपर-ऊपर अपना एक-  
एक चय हीन करते-करते अन्तिम निषेकमें एक कम गच्छमात्र हीन होकर एक अधिक गुण-  
हानिसे गुणित अपने चय प्रमाण अन्तिम निषेक  $९ \times ८ = ७२$  होता है । इस प्रकार इसी

- २० क्रमसे जाकर अन्तिम गुणहानिके द्रव्य १०० को पहलेकी तरह गुणहानि ८ से भाग देनेपर  
मध्यम  $\frac{3}{4}$  होता है । इसमें एक कम गुणहानिके आवेसे हीन दो गुणहानिका भाग देनेपर  
अन्तिम गुणहानिसम्बन्धी चय होता है । इसे अपवर्तित करनेपर चयका प्रमाण एक  
होता है । दो गुणहानिसे इसे गुणा करनेपर अन्तिम गुणहानिके प्रथम निषेकका प्रमाण  
१६ होता है । इससे अपना एक-एक चय क्रमसे हीन करते जाकर अन्तिम निषेक एक  
२५ कम गच्छमात्र चयोंसे हीन होता है । इस प्रकार एक अधिक गुणहानिसे गुणित अपने  
चयप्रमाण  $९ \times १ = ९$  अन्तिम निषेक होता है । इस प्रकार द्वितीयादि गुणहानिसे लेकर  
अन्तिम गुणहानि पर्यन्त द्रव्यादि गुणकाररूप हानिको लिये हुए होते हैं । इसलिये इनका  
गुणहानि नाम सार्थक है । शंका—तब पहली गुणहानिमें गुणहानिपना कैसे घटित होता है ?

१ अ 'दिगुणहानिपर्यन्तासु गुणहानिक्रमस्य दर्शनात् गुणं । २ मुख्यत्वेन गुणहानित्वं नास्ति तथापि

- ३० उपरितनीनां गुणहानित्वनिमित्तभूतविशेषहीनत्वमस्तीति तस्या अप्युप- ।

कर्णाटवृत्ति जीवतस्त्रप्रदीपिका

४०१

विशेषहीनत्वमुत्पन्नपरिदम्बुपचारविषं गुणहानिस्त्वं येळ्ळप्पट्टुदु ।

इति त्रु समयदोळ कट्टिबेकसमयप्रबद्धसमस्तगुणहानिगतसर्वनिषेकविन्यास रचनेयिदु

२८८	१४४	७२	३६	१८	९
३२०	१६०	८०	४०	२०	१०
३५२	१७६	८८	४४	२२	११
३८४	१९२	९६	४८	२४	१२
४१६	२०८	१०४	५२	२६	१३
४४८	२२४	११२	५६	२८	१४
४८०	२४०	१२०	६०	३०	१५
५१२	२५६	१२८	६४	३२	१६
३२००	१६००	८००	४००	२००	१००

५

१०

तत्सिद्धेः । एवमेकैकसमयप्रबद्धसमस्तगुणहानिगतसर्वनिषेकविन्यासरचनेयम् ।

२२८	१४४	७२	३६	१८	९	
३२०	१६०	८०	४०	२०	१०	
३५२	१७६	८८	४४	२२	११	
३८४	१९२	९६	४८	२४	१२	
४१६	२०८	१०४	५२	२६	१३	
४४८	२२४	११२	५६	२८	१४	
४८०	२४०	१२०	६०	३०	१५	
५१२	२५६	१२८	६४	३२	१६	
६३००	३२००	१६००	८००	४००	२००	१००
						एकव ६३००

१५

२०

समाधान—उसमें यद्यपि मुख्य रूपसे गुणहानिपना नहीं है तथापि ऊपरकी गुणहानियोंमें निमित्तभूत चयकी हीनताका सद्भाव होनेसे उसे उपचारसे गुणहानिपना सिद्ध है ।

इस प्रकार एक समयप्रबद्धकी समस्त गुणहानियोंके सब निषेकोंकी रचना जानना ।

२२८	१४४	७२	३६	१८	९
३२०	१६०	८०	४०	२०	१०
३५२	१७६	८८	४४	२२	११
३८४	१९२	९६	४८	२४	१२
४१६	२०८	१०४	५२	२६	१३
४४८	२२४	११२	५६	२८	१४
४८०	२४०	१२०	६०	३०	१५
५१२	२५६	१२८	६४	३२	१६
३२००	१६००	८००	४००	२००	१००

२५

३०

इतु प्रथमादिगुणहानिद्रव्यगणं तद्विशेषं च निषेकगणमर्थाद्विक्रममेतु निश्चेतुमुद्योऽतु विशेषमुंटावु-  
बे'दोडे तंतम्म गुणहानिय चरमनिषेकबोळु तंतम्म चयमनोंदंबं कळयलु मेलण मेलण गुणहानिगळ  
प्रथम प्रथमनिषेकगळपुवु ।

- इतौदारिकावितैजसपर्यंतमात्र नोकर्मसमयप्रबद्धगणो तंतम्म द्रव्यस्थिति, गुणहानि,  
५ नानागुणहानि निषेकहारान्योन्याभ्यस्तराशिप्रमाणनरितु निषेकरचनेयं माळपुदुमिल्लियो'तु विशेष-  
मुंटावुबे'दोडे नाल्कं शरीरसमयप्रबद्धगणो निषेकरचनेयं माळपागळाबाधावर्जिततंतम्मस्थिति-  
प्रथमसमयमोदल्लो'तु निषेकरचनेयं बुबिल्ल । औदारिकाविशरीरगणो मुंटे विशेषं पेळत्पडुगु-  
मपुद्वारिदं ।

- इतौदारिकाविशरीरगणार्थसंहृष्टिसंक्षेपादिवं तोरल्पडुगुमबे'ते'दोडे—मुनं कार्मणशरीर-  
१० स्थितिनिषेकरचनेगणसंहृष्टियोलु पेळवंते 'रूऊणणोणवभत्यवहित्वेयादि' विधानदिदं स्वस्थितिय  
रूपोनान्योन्याभ्यस्तराशिर्गियं द्रव्यं भागिसुत्तिरलु चरमगुणहानिद्रव्यमक्कं स ० ० ल ख ई द्रव्यं  
लघुसंदृष्टिनिमित्तमागि स एतु बरेवुवु । स । रूपोनान्योन्याभ्यस्तराशिर्गियं भागिसि २ डु स

अ

- एवं प्रथमादिगुणहानिद्रव्याणि तद्विशेषा निषेकाश्च अर्थाधिक्रमा इति निश्चेतव्या । अयं तु विशेषः ।  
स्वस्वगुणहानिचरमनियेके स्वस्वैकैकचयेऽपनोते उपरितनोपरितनगुणहानिप्रथमप्रथमनियेको भवति । एवमौदा-  
१५ रिकावितैजसान्त्वाना नोकर्मसमयप्रबद्धाना तु प्रागुक्तं स्वस्वस्थितिगुणहानिनानागुणहानिनिषेकहारान्योन्या-  
भ्यस्तराशिप्रमाण स्मृत्वा स्वस्वस्थितिप्रथमसमयादेव आरभ्य निषेकरचना कर्तव्या, औदारिकाविशरीराणा  
अग्रे तथैव वक्ष्यमाणत्वात् । अथवा अर्थसंदृष्ट्या दश्यते तद्यथा—कार्मणसमयप्रबद्धं द्रव्यमिदं स ० ० ल ख  
लघुसंदृष्टिनिमित्तं स इति लिखित्वा ( स ) रूपोनान्योन्याभ्यस्तराशिना भवते तच्चरमगुणहानिद्रव्यं भवति ।

- इस प्रकार प्रथम आदि गुणहानिका द्रव्य, उनका चय और निषेक क्रमसे आधे-आधे  
२० होते हैं । इतना विशेष है कि अपनी-अपनी गुणहानिके अन्तिम निषेकमें अपना-अपना एक  
चय घटानेपर ऊपर-ऊपरकी गुणहानिका प्रथम निषेक होता है । इस प्रकार औदारिकसे तैजस  
पर्यन्त नोकर्म समयप्रबद्धोंकी तो अपनी-अपनी स्थिति सम्बन्धी गुणहानि, नानागुणहानि,  
निषेकहार और अन्योन्याभ्यस्तराशिके प्रमाणका स्मरण करके अपनी-अपनी स्थितिके प्रथम  
समयसे ही निषेक रचना करनी चाहिए । आगे औदारिक आदि शरीरोंके सम्बन्धमें ऐसा  
२५ ही कहेंगे । अब अर्थसंदृष्टिसे दिखाते हैं—

- कार्मणके समयप्रबद्धका द्रव्य पूर्वोक्त प्रमाण जानना । उसमें एक कम अन्योन्याभ्यस्त  
राशिसे भाग देनेपर अन्तिम गुणहानिका द्रव्य होता है । उससे प्रथम गुणहानि पर्यन्त दूने-  
दूने क्रमसे जाकर प्रथम गुणहानिका द्रव्य अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको अन्योन्याभ्यस्त राशि-  
के आधेसे गुणा करनेपर जो प्रमाण हो उतना होता है । इसको गुणहानिका भाग देनेपर  
३० मध्यममध्य होता है । उसमें एक कम गुणहानिके आधेसे हीन दो गुणहानिसे भाग देनेपर  
प्रथम गुणहानि सम्बन्धी चयका प्रमाण होता है । इसको दो गुणहानिसे गुणा करनेपर प्रथम  
गुणहानिका प्रथम निषेक होता है । उससे अपने अन्तिम निषेक पर्यन्त एक-एक चय हीन  
क्रमसे जाते हुए अन्तिम निषेकमें एक कम गुणहानि आयाम मात्र चयके घटनेपर एक अधिक

चरमगुणहानिद्रव्यमक्कुमल्लिबं बळिकलु प्रथमगुणहानिपर्यन्तं द्विगुणद्विगुणक्रमदिबं पोगि प्रथम-  
गुणहानिद्रव्यं चरमगुणहानिद्रव्यमं नोडलु अन्योन्याभ्यस्तराश्वर्द्धगुणितप्रमाणमक्कु स अ

अ २

मिदन्द्वाणेण सवधणे लंडितेत्पादिविधानदिबं गुणहानियिबं भागिसलु मध्यमधनमक्कु स अ

अ २ गु

मी मध्यमधनमं रूवण अद्वाण अद्देण ऊणेण णिसेयहारेण मज्झिमधणभवहरिदेपच्चयमेदितु मध्यम-  
धनमं रूपोनगुणहान्यर्द्धोनद्विगुणगुणहानियिबं भागिसुत्तिरलु प्रथमगुणहानिसंबंधिचयमक्कु  
स अ मिदं दोगुणहाणिणा गुणिवे आदिणिसेयमेदु द्विगुणगुणहानियिबं गुणिसुत्तिरलु

अ २ गु गु ३

प्रथमगुणहानि प्रथमनिषेकमक्कु स अ गु २ ततो वित्तेसहीणकममेदु तन्न चरम-

अ २ गु गु ३

निषेकपर्यन्तमेकैक स्वचयहीनमागुत्तं पोगि चरमनिषेकदेळु रूपोनगुणहान्यायाममात्रचयहीनमणु-  
स । तत प्रथमगुणहानिपर्यन्तं द्विगुणद्विगुणक्रमेण गत्वा प्रथमगुणहानिद्रव्यं चरमगुणहानिद्रव्यादन्योन्याभ्यस्त-

अ

राश्वर्धगुणितप्रमाण भवति । स । अ । इदं पुनः गुणहान्या भक्तं सन् मध्यमधनं भवति स । अ तच्च १०

अ । २

अ । २ गु

स । अ

रूपोनगुणहान्यर्धोनद्विगुणगुणहान्या भक्तं सन् प्रथमगुणहानिसम्बन्धिचयो भवति । अ । २ । गु । गु ३ ।

स । अ । गु २

अयं च दोगुणहान्या गुणितः सन् प्रथमगुणहानिप्रथमनिषेको भवति । अ । २ गु । गु । ३ ततः स्वचरम-

२

निषेकपर्यन्तं एकैकचयहीनक्रमेण गच्छन् चरमनिषेके रूपोनगुणहान्यायाममात्रचयहीनो भूत्वा रूपाधिकगुण-

गुणहानिसे गुणित चयप्रमाण अन्तिम निषेक होता है । इसी प्रकार द्वितीय आदि गुणहानियों-  
में अपने-अपने द्रव्यकी निषेक रचना करना । अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको गुणहानिसे भाजित  
करनेपर मध्यमधन होता है । इसमें एक कम गुणहानिके आधेसे हीन दो गुणहानिसे भाग  
देनेपर उसकी चरम गुणहानिका चय होता है । इसको दो गुणहानिसे गुणा करनेपर प्रथम  
निषेक होता है । उससे ऊपर अपने एक-एक चय हीन क्रमसे जाकर अन्तिम निषेकमें एक  
कम गच्छ प्रमाण चय हीन होता है तब एक अधिक गुणहानिसे गुणित अपने चय प्रमाण  
अन्तिम निषेक होता है । इस प्रकार कार्मणशरीरकी सर्वात्कृष्ट स्थितिगत एक समयप्रवद्धकी २०

१. च प्रथमनिषेको भवति चयो भवति ।

वर्तितं रूपाधिकगुणहानिगुणितस्वचयप्रमाणमक्कु स अ गु मी प्रकारवि  
अ २ गु गु ३

द्वितीयादिगुणहानिगुणितं निषेकगुणितं तन्मम द्रव्यगुणो रचनेयं माडि चरमगुणहानिद्रव्यमनिव  
स नद्वानेत्यादिविधानादिवं गुणहानियिवं भागिसलु मध्यमधनमक्कु स मी मध्यम-  
अ अ गु  
धनमं ऊऊनद्वानद्वेषेनेत्यादिविधानादिवं रूपोनगुणहान्यद्वधंहीनदोगुणहानियिदु भागिसुतिरलु  
५ तच्चरमगुणहानिचयमक्कु । स मी चयमं दोगुणहानियिवं गुणिसलु प्रथम-

अ गु गु ३  
निषेकमक्कु स गु २ ततो विसेसहोणकममं दु मेले तन्नेकैकचयहीनमागुत्त  
अ गु गु ३

पोगि चरमनिषेकदोळु रूपोनगच्छमात्रचयहीनमप्युवरिवं रूपाधिकगुणहानिगुणितस्वचयप्रमितं  
स । अ । गु

हानिगुणितस्वचयप्रमाणो भवति । अ । २ गु । गु ३ अनेन प्रकारेण द्वितीयादिगुणहानिषु स्वस्य द्रव्यस्य  
स स

निषेकरचना कृत्वा चरमगुणहानिद्रव्यमिदं अ, गुणहान्या भक्तं मध्यमधन भवति अ । गु । इदं च रूपोन-  
स

१० गुणहान्यधंहीनदोगुणहान्या भक्तं सत् तच्चरमगुणहानिचयो भवति अ । गु । गु । ३ । अयं च दोगुण-  
स । गु २ ।

हान्या गुणितः प्रथमनिषेको भवति—अ । गु । गु । ३ तत् उपरि निजैकैकचयहीनक्रमेण गच्छन् चरम-  
२

समस्त गुणहानियुक्तौ रचना जानना । इस प्रकार प्रथम आदि गुणहानियुक्तौ द्रव्य, उनका  
चय और निषेक उत्तरोत्तर आघे-आघे होते जाते हैं ॥२५३॥

विशेषार्थ—कामेण शरीरकी स्थितिमें आबाधकाल भी सम्मिलित है । अतः आबाधा  
१५ रहित स्थितिमें गुणहानिका जितना प्रमाण होता है उतने समय पर्यन्त प्रथम गुणहानि कही  
जाती है । तथा विवक्षित समयप्रबद्धके जितने परमाणु प्रथम समयमें निर्जर्ण होते हैं उनका  
नाम प्रथम निषेक है । दूसरे समयमें जितने परमाणुओंकी निर्जरा हो उनका नाम द्वितीय  
निषेक है । इस प्रकार प्रथम गुणहानिके अन्तर्पर्यन्त जानना । उसके बाद अनन्तर समयसे  
लगाकर द्वितीय गुणहानि होती है । उसमें भी वफ प्रकारसे प्रथम निषेक आदि जानना ।

चरमनिषेकप्रमाणमकु

स । गु

इतु कान्मर्गशरीरसर्वोत्कृष्टस्थितिगतैकसमयबद्ध-

अ गु गु ३  
२

समयप्रबद्धसमस्तगुणहानिनिषेकरचनाविन्यासमिदु :-

स अ गु अ २ गु गु ३ २	स अ गु अ २ । २ । गु गु ३ २	००० छे व छे ००००	स २ गु अ गु गु ३ २	स गु अ गु गु ३ २
स अ गु २ अ २ गु गु ३ २	स अ गु २ अ २ । २ । गु गु ३ २		स २ गु २ अ गु गु ३ २	स गु २ अ गु गु ३ २
स अ अ २	स अ अ २ । २	००००	स २ अ	स २ अ
प्रथम गुणहानि	द्वितीय गुणहानि		द्वि चरम गुणहानि	चरम गुणहानि

१०

निषेको रूपान्तरगच्छमात्रचयहीनो भूत्वा रूपाधिकगुणहानिगुणितस्त्वप्रचयप्रमितचरमनिषेको भवति अ । गु ।

गु ३ एवं कान्मर्गशरीरसर्वोत्कृष्टस्थितिगतैकसमयप्रबद्धसमस्तगुणहानिनिषेकरचनाविन्यासोऽयं.....

स । अ । गु अ । २ । गु । गु । ३ २	स । अ । गु । अ । २ । २ । गु । गु । ३ २	००० छे व छे ००००	स , २ , गु अ , गु , गु ३ २	स , गु , अ , गु , गु , ३ , २
स । अ । गु २ अ । २ । गु । गु ३ २	स । अ । गु । २ अ । २ । २ गु । गु ३ २		स , २ , गु , २ , अ , गु , गु , ३ , स २	स , गु , २ अ , गु , गु , ३ २
स । अ अ । २	स , अ अ , २ , २	००००	अ ,	अ ,

२०



इंती प्रथमादिगुणहानिद्रव्यगळं विशेषगळं निवेकगळमद्धादिकमंगळरित्यहुवुवु ।  
अनंतरऔदारिकादिसमयप्रबद्धगळो बन्धोदयसत्त्वावस्थयोळु द्रव्यप्रमाणं पेळ्ळपं :—

एकं समयप्रबद्धं बंधदि एकं उदेदि चरिमम्मि ।

गुणहाणीण दिवड्डं समयप्रबद्धं हवे सत्तं ॥२५४॥

- ५ एकं समयप्रबद्धं बध्नाति एक उदेति चरमे । गुणहानीनां द्वघट्टैः समयप्रबद्धः भवेत्सत्त्वं ॥  
औदारिकाविशरीरगळोळु तैजसकाम्मणशरीरगळ्ळानादिसंबंधत्वादिद सव्वंवा बंधोदयसत्त्व-  
संभवमप्युदरिं ओवं भिच्छादर्शनादिपरिणामनिमित्तकमप्य तैजसेयमुमं काम्मणियमुमं प्रतिसमयमे-  
कैकसमयप्रबद्धं बध्नाति तैजसशरीररूपतेयुमं ज्ञानावरणाद्यष्टविधकम्मस्वरूपतेयमनेयिदिसुणुं ।  
प्रतिसमयमेकैकसमयप्रबद्धमुमुदेति फलवानपरिणतैयिंवं परिणमिसि स्वफलमं कोट्टु तैजसशरीर-  
१० रूपतेयुमं कम्मरूपतेयुमं त्यजिसि गलिसुगुमं बुदत्थं ।

इत्येवं प्रथमादिगुणहानिद्रव्याणि तद्विशेषनिषेकाश्च अर्थाधिक्रमा ज्ञातव्या ॥२५३॥ औदारिकादिसमयप्रबद्धानां  
बन्धोदयसत्त्वावस्थया द्रव्यप्रमाणं प्ररूपयति—

- औदारिकादिशरीराणां मध्ये तैजसकाम्मणशरीरयोरनादिसंबद्धत्वेन सर्वदा बन्धोदयसत्त्वमभ्यान् औबो  
भिच्छादर्शनादिपरिणामनिमित्तं तैजस काम्मणीय च प्रतिसमयमेकैकं समयप्रबद्धं बध्नाति—तैजसशरीररूपता  
१५ ज्ञानावरणाद्यष्टविधकं रूपता च नयति, प्रतिसमयमेकैकं समयप्रबद्धमुदेति च स्वफलदानपरिणत्वा परिणम्य  
फलं दत्त्वा तैजसशरीररूपता काम्मणरूपता च त्यक्त्वा गलतीत्यर्थः । विवक्षितसमयप्रबद्धस्थितिचरमनिषेके  
किंचिद्वृत्तद्रव्यगुणहानिगुणितसमयप्रबद्धमात्रं सत्त्वद्रव्यं भवति, परमार्थतस्तु एतावन्तत्त्वद्रव्यं प्रतिसमय  
सम्भवतीत्यर्थः । औदारिकवैक्रियिकशरीरसमयप्रबद्धानां विशेषोऽस्ति । स कः ? तच्छरीरद्रव्यग्रहणप्रथममया-  
दारम्य स्वायुश्चरमसमयपर्यन्तं शरीरनामकमोदयविशिष्टो जीवः प्रतिसमयमेकैकं तच्छरीरसमयप्रबद्धं बध्नाति  
२० प्रत्येक गुणहानिका द्रव्य, चय आदि अपनी-अपनी पूर्व गुणहानिसे उत्तरात्तर आधा-आधा  
होता जाता है । इसी तरह औदारिक आदिका भी जानना । किन्तु उनकी स्थितिमें आबाधा-  
काल नहीं होता अतः अपनी स्थितिके प्रथम समयसे ही निषेक रचनाका क्रम चलता है ।  
आगे औदारिक आदि समयप्रबद्धोंके बन्ध, उदय और सत्त्व अवस्थामें द्रव्यका  
प्रमाण कहते हैं—  
२५ औदारिक आदि पाँच शरीरोंमें तैजस और काम्मण शरीरका जीवके साथ अनादि  
सम्बन्ध होनेसे सर्वदा बन्ध, उदय और सत्त्व रहता है । अतः जीव भिच्छादर्शन आदि  
परिणामके निमित्तसे प्रतिसमय तैजस और काम्मण सम्बन्धी एक-एक समयप्रबद्धको बाँधता  
है । अर्थात् पुद्गलवर्गणाओंको तैजस शरीररूप और ज्ञानावरण आदि आठ कमरूप परिण-  
माता है । प्रति समय एक-एक समयप्रबद्धका उदय होता है और अपने फल देने रूप  
३० परिणतिसे परिणमन करके फल देकर तैजस शरीररूपता और काम्मणरूपताको छोड़कर  
निर्जार्ण होते हैं । विवक्षित समयप्रबद्धकी स्थितिके अन्तिम निषेकमें कुछ कम डेढ़ गुणहानि  
गुणित समयप्रबद्ध मात्र द्रव्य सत्तामें रहता है । परमार्थसे तो इतने द्रव्यकी सत्ता प्रतिसमय  
रहती है । औदारिक और वैक्रियिक शरीरके समयप्रबद्धोंमें कुछ विशिष्टता है । उन दोनों  
शरीरोंके ग्रहणके प्रथम समयसे लेकर अपनी आयुके अन्तिम समय पर्यन्त शरीरनामकमके  
३५ उदयसे विशिष्ट जीव प्रतिसमय उस शरीरका एक-एक समयप्रबद्ध बाँधता है अर्थात् उस  
समयप्रबद्धको औदारिक या वैक्रियिक शरीररूपसे परिणमाता है ।

विवक्षितसमयप्रबद्धस्थितचरमस्थितनिषेकदोष्ट किञ्चिद्वृत्तद्वर्धगुणहानिगुणितसमय-  
प्रबद्धमात्रसत्त्वद्रव्यमवकुं परमात्यवृत्तिरिति इति सत्त्वद्रव्यं प्रतिसमयं संभविषुगुं बुवत्यं ।

औदारिकवैकिकियकशरीरसमयप्रबद्धगन्धविशेषमुदये तं दोष्ट तच्छरीरद्रव्यगुणप्रथमसमयं  
मोदलोडु स्वायुश्चरमसमयपर्यंतं शरीरनामकमौदयविशिष्टजोषं प्रतिसमयमेकैकतच्छरीरसमय-  
प्रबद्धमं बध्नाति तत्तच्छरीरस्वरूपतेयनेष्विषुगुमुदयमंतलु । मते तं दोष्ट शरीरप्रहणप्रथमसमयदोष्ट  
बद्धमाद समयप्रबद्धदोष्ट प्रथमनिषेकमोदुवयिसुगुं । तवेकदेशस्तद्वृत्तगुणन गृह्यते एंवितौपचारि-  
कन्यायमनाश्रयिसि प्रतिसमयमेकः समयप्रबद्ध उदेति एंवितु पेळत्पट्टुडु । द्वितीयसमयदोष्ट  
प्रथमसमयसमयप्रबद्ध द्वितीयनिषेकमुं द्वितीयसमयसमयप्रबद्ध प्रथमनिषेकमुदयिसुगुमितु  
तृतीयविसमयंगळोष्ट मुपेळ्वतेकैकनिषेकवृद्धिपिदमुदयिसुगुं चरमसमयदोष्टवधुं सत्त्वसंचयमुं  
वृषर्द्धहानिगुणितसमयप्रबद्धमात्रमवकुमाहारकशरीरवकुमुमी क्रममेयवकुमिदु विशेषं आहारकशरीर-  
प्रहणप्रथमसमयं मोदलोडु स्वस्थितयंतमुंहुत्संकालावसानसमयदोष्ट किञ्चिद्वृत्तद्वर्धगुणहानि-  
गुणितसमयप्रबद्धमात्रमवकुमवधुं सत्त्वसंचयमं युगपत्तवकुमे बी विशेषमरियत्पट्टुडु ।

अन्तरमौदारिकवैकिकियकशरीरगन्धे विशेषमं पेळ्वपं ।

तत्तच्छरीररूपेण परिणमयतीत्यर्थ । तर्हि उदयः कियान् ? इति चेदुच्यते—शरीरप्रहणप्रथमसमये वद्वसमय-  
प्रबद्धस्य प्रथमनिषेक उदेति तदेकदेशस्य उपचारेण प्रतिसमयमेकः समयप्रबद्ध उदेति क्यनात् । १५  
द्वितीयसमये प्रथमसमयवद्वसमयप्रबद्धस्य द्वितीयनिषेक, द्वितीयसमयवद्वसमयप्रबद्धस्य प्रथमनिषेक एवं  
द्वौ उदयत । एव तृतीयादिसमयेषु प्राग्बदेकैकनिषेकवृद्धयोदयक्रमेण चरमसमये उदयः सत्त्वसंचयश्च युग-  
पद्वयर्गुणहानिगुणितसमयप्रबद्धमात्रो भवेति । आचार्येणापि तथा वक्ष्यते । आहारकशरीरस्याप्येवमेव ।  
अयं तु विशेषः, तच्छरीरप्रहणप्रथमसमयादारभ्य स्वस्थितयन्तमुंहुत्संकालावसानसमये किञ्चिद्वृत्तद्वर्धगुणहानि-  
गुणितसमयप्रबद्धमात्रमवकुमवधुं सत्त्वसंचयमं युगपद्ववतीति विशेषो ज्ञातव्यः ॥२५॥ औदारिक- २०  
वैकिकियकशरीरयो स्थितिवन्धोदयसत्त्वविशेषमाह—

शंका—तच्च उदय कितना होता है ?

समाधान—शरीरप्रहणके प्रथम समयमें वद्ध समयप्रबद्धका प्रथम निषेक उदयमें  
आता है । समयप्रबद्धके एकदेशको उपचारसे समयप्रबद्ध मानकर यह कहा है कि प्रतिसमय  
एक समयप्रबद्धका उदय होता है । दूसरे समयमें प्रथम समयमें बँधे समयप्रबद्धका दूसरा  
निषेक और दूसरे समयमें बँधे समयप्रबद्धका प्रथम निषेक इस तरह दो निषेकोंका उदय  
होता है । इसी तरह तीसरे आदि समयोंमें पहलेकी तरह एक-एक निषेककी वृद्धिके उदयके  
क्रमसे अन्तिम समयमें उदय और सत्त्वका संचय एक साथ डेढ़ गुणहानि गुणित समयप्रबद्ध  
मात्र होता है । आचार्य भी आगे ऐसा कहेंगे । आहारक शरीरका भी ऐसा ही है । किन्तु  
यह विशेष है कि आहारक शरीरके प्रहणके प्रथम समयसे लेकर अपनी स्थिति अन्तर्मुहूर्त  
कालके अन्तिम समयमें कुछ कम डेढ़ गुणहानि गुणित समयप्रबद्ध मात्र द्रव्यका उदय और  
सत्त्वसंचय एक साथ होता है ॥२५॥

आगे औदारिक और वैकिकियक शरीरोंके स्थितिवन्ध उदय और सत्त्वमें विशेष  
कहते हैं—

णवरि य दुसरीराणं गलिदवसेसाउमेत्तड्ढिदिबंघो ।

गुणहाणीण दिवड्ढं संचयमुदयं च चरिमग्निह ॥२५५॥

विशेषोऽस्ति द्विशरीरयोगलितवशेषाद्युष्मात्रः स्थितिबन्धः । गुणहानीनां द्व्यर्ध्वः संचय-  
उदयश्चचरमे ॥

- ५ औदारिकवैक्रियिकशरीरद्वयस्कं शरीरग्रहणप्रथमसमयं मोदलोडु स्वस्थितिचरमसमय-  
पर्यन्तं बध्यमानशरीरसमयप्रबद्धगण्यं गलितावशेषस्वायुःस्थितिमात्रस्थितिबन्धमकुम्भते दोडे  
शरीरग्रहणप्रथमसमयबोडु कट्टिव समयप्रबद्धके संपूर्णस्वायुःस्थितिमात्रमकुं । द्वितीयसमयबोडु  
कट्टिव समयप्रबद्धके एकसमयोनस्वायुःस्थितिमात्रस्थितिबन्धमकुं । तृतीयसमयबोडु कट्टिव  
समयप्रबद्धके द्विसमयोनस्वायुःस्थितिमात्रस्थितिबन्धमकुं । इंतु चतुर्थाद्युत्तरोत्तरसमयगोळु  
१० कट्टिव समयप्रबद्धगण्यं स्थितिबन्धगळु गलितावशेषाद्युःप्रमितंगलेदरियल्पडुबुतु । चरमसमयबोडु  
कट्टिव समयप्रबद्धके स्थितिबन्धमेकसमयमात्रमकुं प्रथमसमयं मोदलोडु चरमसमयपर्यन्तं  
कट्टिव समयप्रबद्धगण्यं स्वायुरवसानसमयमनतिक्रमिति स्थितिसत्त्वासंभवमप्युद्धारं ।

- चरमसमयबोडुगलितावशेषसर्वसमयप्रबद्धगण्यं चिन्त्यूनद्वयार्धगुणहानिमात्रसंचयगोळो -  
म्मोलोळे उदयमकुम्भवरिना चरमसमयं वर्तणं भुवणसमयबोडु जीवके तच्छरीरद्वयोर्दोर-  
१५ विल्लवप्युद्धारं । बैवर्करीळं नारकरोलं वैक्रियिकशरीर संचयमकुं, मनुष्यरोलं तिप्यं चरोळ-  
नौदारिकशरीरसंचयमकुमौदारिकशरीरसंचयमावडेयोळं तपसामप्रियप्पावश्यकगळुनुळुनोळुकुट्ट-  
संचयमकुम्भे दोडे :—

- औदारिकवैक्रियिकशरीरद्वयस्य शरीरग्रहणप्रथमसमयादारम्य स्वस्थितिचरमसमयपर्यन्तं बध्यमानशरीर-  
समयप्रबद्धानां स्थितिबन्धः गलितावशेषस्वायुःस्थितिमात्रो भवति । तद्यथा—शरीरग्रहणप्रथमसमये बद्धस्य  
२० समयप्रबद्धस्य स्थितिबन्धः संपूर्णस्वायुःस्थितिमात्रः । द्वितीयसमये बद्धस्य समयप्रबद्धस्य स्थितिबन्धः,  
एकसमयोनस्वायुःस्थितिमात्रः । तृतीयसमये बद्धस्य समयप्रबद्धस्य स्थितिबन्धः द्विसमयोनस्वायुःस्थितिमात्रः ।  
एवं चतुर्थाद्युत्तरोत्तरसमयेषु बद्धानां समयप्रबद्धानां स्थितिबन्धो गलितावशेषस्वायुःस्थितिमात्रो भवन्  
चरमसमये बद्धस्य समयप्रबद्धस्य स्थितिबन्धः एकसमयमात्रो भवति । प्रथमसमयादारम्य चरमसमयपर्यन्तं  
बद्धानां समयप्रबद्धानां स्वायुरवसानसमयमतिक्रम्य अवस्थित्यसंप्रवात् चरमसमये गलितावशेषसर्वसमय-  
२५ प्रबद्धानां किंचिद्बद्धार्धगुणहानिमात्राणां देयनारकमोर्वैक्रियिकशरीरस्य तिर्यग्मनुष्ययोरीदारिकशरीरस्य च

- औदारिक और वैक्रियिक शरीरका शरीरग्रहणके प्रथम समयसे लेकर अपनी स्थितिके  
अन्तिम समय पर्यन्त बँधनेवाले समयप्रबद्धोंका स्थितिबन्ध गलनेसे जितनी आयु शेष रहती  
है उतनी स्थितिको लिये हुए होता है । जैसे, शरीरग्रहणके प्रथम समयमें बद्ध समयप्रबद्धका  
स्थितिबन्ध अपनी सम्पूर्ण आयुकी स्थिति प्रमाण होता है । दूसरे समयमें बद्ध समयप्रबद्धका  
३० स्थितिबन्ध एक समय कम अपनी आयुकी स्थितिमात्र होता है । तीसरे समयमें बद्ध समय-  
प्रबद्धका स्थितिबन्ध दो समय कम अपनी आयुकी स्थिति प्रमाण होता है । इसी तरह चतुर्थ  
आदि उत्तरोत्तर समयोंमें बद्ध समयप्रबद्धोंका स्थितिबन्ध गलनेसे शेष रही अपनी आयुकी  
स्थिति प्रमाण होता है । तथा अन्तिम समयमें जो समयप्रबद्ध बँधता है उसका स्थितिबन्ध  
एक समय मात्र होता है । प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय पर्यन्त बद्ध समय प्रबद्धोंका  
३५ अपनी आयुके अन्तिम समयके बाद ठहरे रहना असम्भव होनेसे अन्तिम समयमें निर्जरासे  
१. मंय दोले जीवके । २. मं दोल्लिखणु । ३. बं कशरीरग्रहणं ।

ओरालियवरसंचं देवुत्तरकुलवजादजीवस्स ।

तिरियमणुस्सस्स हवे चग्गिमुदुचरिमे तिपण्ळठिदिगस्स ॥२५६॥

औदारिकवरसंचयो देवोत्तरकुलपजातजीवस्य । तिरश्चो मनुष्यस्य भवेत् चरमद्विचरमयोः त्रिपल्यस्थितिकस्य ॥

आबनोत्वं जीवतु त्रिपल्योपमायुष्यमनुच्छेदो देवोत्तरकुलगच्छोऽतिथ्येचनुं मेणु मनुष्यनुमागि पुट्टिवनु तन्नुत्पन्नप्रथमसमयबोद्धुत्कृष्टयोगविदमा हरिसिदातनुत्कृष्टयोगवर्द्धियवं वर्द्धितनुत्कृष्ट- ५  
योगस्थानंगं बहुवारं पोद्धुंगुं । जघन्ययोगस्थानंगं बहुवारं पोद्धुंगुं तत्प्रायोग्योत्कृष्टयोगस्थान-  
गल्लेधुंगुं । तत्प्रायोग्यजघन्ययोगस्थानंगं बहुवारं पोद्धुंगुं अधस्तनस्थितिगळ निषेककक जघन्य-  
पदमं माळपनुपरितनपरमाणुगळनपकधिसिधयस्तनभागदोळु स्तोकांगळं निक्षेपिमुगमं बुद्धयं ।  
उपरितनस्थितिनिषेकगळुत्कृष्टपदमं माळपनुपरितन भागदोळु अधस्तनपरमाणुगळनुत्कापसि बहु- १०  
परमाणुगळं निक्षेपिमुगमं बुद्धयं ।

अंतरदोळु नडुवे विकुल्लंभेग्येदनुमंतरदोळु नल्लच्छेदमं माडलपडवतुमलंगळप्य भाषादि-  
गळुमलंगळप्य मनोयोगाविगळं स्तोकांगळप्य वाग्योगशलाकंगळं स्तोकांगळप्य मनोयोगशलाकंगळ-  
मचय उदयश्च युगादेव भवति ॥२५५॥ औदारिकवारीरस्य कस्मिन् स्थाने भौदृक्यामरीरूपावश्यकमुतजीवं १५  
उत्कृष्टमचयः स्यात् ? इति चेदाह—

यो जीव त्रिपल्योपमायुष्को देवोत्तरकुर्वोः तिर्यच् मनुष्यो वा भूत्वा उत्पन्नः तदुत्पत्तिप्रथममयमे १५  
उत्कृष्टयोगं आह्वयति उत्कृष्टवृद्ध्या वधितः उत्कृष्टानि योगस्थानानि बहुशो गच्छति जघन्यानि न गच्छति ।  
तत्प्रायोग्योत्कृष्टयोगस्थानानि बहुवारं गृह्णाति तत्प्रायोग्यजघन्ययोगस्थानानि बहुवारं न गृह्णाति । अधस्तन-  
स्थितौना निषेकस्य जघन्यपद करोति—उपरितनपरमाणूपकृष्य अधस्तनपरमाणुसंकोचान्तिष्ठतितीत्यर्थः ।  
उपरितनस्थितिनिषेकानामुत्कृष्टाद करोति—उपरितनभागे अधस्तनपरमाणुनूत्कृष्य बहुन्निक्षिप्तीत्यर्थः । २०  
गमनविकुर्वणा न प्राप्नोति अन्तरे नल्लच्छेदं न करोति—अल्पा भाषादधा अल्पा मनोयोगादधाः स्तोका-

शेष रहे सब कुछ कम डेह गृह्णहानि गुणित प्रमाण समयप्रवर्द्धोका देव और नारकियोंमें वैक्रियिक शरीरका तथा तिर्यच और मनुष्योंमें औदारिक शरीरका संचय और उदय एक साथ होता है ॥२५५॥

आगे औदारिक शरीरका उत्कृष्ट संचय किस स्थानमें किस प्रकारकी सामग्रीसे युक्त २५  
जीवके होता है यह कहते हैं—

जो जीव तीन पल्यकी आयु लेकर देवकुरु-उत्तरकुरुमें तिर्यच या मनुष्य होकर उत्पन्न २०  
हुआ । उत्पत्तिके प्रथम समयमें उत्कृष्ट योगके द्वारा आहार ग्रहण किया । वह उत्कृष्ट वृद्धिसे  
बढ़े हुए उत्कृष्ट योगस्थानोंको बहुत बार ग्रहण करता है, जघन्य योगस्थानोंको ग्रहण नहीं  
करता । अर्थात् अपने योग्य उत्कृष्ट योगस्थानोंको तो बहुत बार ग्रहण करता है किन्तु अपने  
जघन्यपद करता है अर्थात् ऊपरके निषेक सम्बन्धी परमाणुओंका अपकर्षण करके स्थिति ३०  
घटाकर नीचेके निषेकोंमें क्षेपण करता है । और ऊपरकी स्थितिके निषेकोंका उत्कृष्ट पद  
करता है । अर्थात् नीचेके निषेकोंके बहुतसे परमाणुओंका उत्कर्षण करके उनकी स्थितिको

मित्तं तन्मूर्तमात्रजीवितावशेषमापुत्तिरह् । योगयवमध्यदुपरिमभागाद्वैबोळंतन्मूर्तमिदं चरम-  
जीवगुणहानिस्थानान्तरबोळावत्यसंस्थातकभागमात्रकालमिदं द्विचरमचरमसमयंगळोत्कृष्टयोग-  
स्थानं पोवहुं । आतंगीवारिकशरीरोत्कृष्टसंचयमभकुं । वैक्रियकशरीरवक्युमिति पैळपडुवु  
ओं बु विशेषमुटावुवे बोडे अंतरे नखछेदो न कुतः एंबो विशेषणं पैळलगु ।

५ वेगुव्वियवरसंचं बावीससमुद् आरणदुगम्मि ।

जम्हा वरजोगस्स य वारा अणत्थ ण हि बहुगा ॥२५७॥

वैक्रियिकवरसंचयो द्वाविंशतिसमुद्धारणद्वये । यस्माद्वरयोगस्य च वारा अन्यत्र न हि बहुकाः ॥

आरणाच्युतकल्पद्वयदुपरितनपटलवर्तिगळोळु द्वाविंशतिसागरोपमस्थितिसंभवमपुर्वारिं  
तत्पटलवर्तिगळप देवकळोळु वैक्रियिकशरीरवकुत्कृष्टसंचयमभकुं अन्यत्राधस्तनपटलंगळोळु-  
१० परितनपटलंगळोळं नारकरोळं वैक्रियिकशरीरवकुत्कृष्टसंचयं संभविमुवुदेकं बोडज्यत्र न हि  
बहुकायोगवाराः यस्मात् आबुवो कु कारणद्विभारणाच्युतकल्पद्वयदिन्यत्र वैक्रियिकशरीरवकुत्कृष्ट-

वाग्योगशलाकाः स्तोका मनोयोगशलाकाः । एवमन्तर्मुहूर्तमात्रे जीवितावशेषे मति योगयवमध्यस्पोपरिमभागा-  
धान्तर्मुहूर्तं स्थितः चरमजीवगुणहानिस्थानान्तरे आवल्यसंख्येयभागमात्रकाल स्थितः द्विचरमचरमसमय-  
योत्कृष्टयोगस्थानं गतः । तस्य औदारिकशरीरोत्कृष्टसंचयो भवति । वैक्रियिकशरीरस्याप्येवमेव वक्तव्यं  
१५ किन्तु अन्तरे नखछेदो न कुतः इत्येतद्विशेषणं न संभवति ॥२५६॥

वैक्रियिकशरीरस्य उत्कृष्टसंचयः आरणाच्युतकल्पद्वयस्य उपरितनपटलवर्तिपु द्वाविंशतिसागरोपम-  
स्थितिकेषु एव देवेषु संभवति नाप्यत्र अधस्तनोपरितनपटलेषु नारकेषु च । कुतः ( वैक्रियिकशरीरस्य उत्कृष्ट-  
संचयो न भवति । कुतो नास्तीत्याशङ्क्य उत्तरं कथयति ) यस्मात्कारणान् आरणाच्युतकल्पद्वयादन्यत्र

बढाकर उपरके निएकौमें क्षेपण करता है । अन्तरमें गमन विकुर्वणा नहीं करता, नखछेद  
२० नहीं करता । उसके मनोयोगका काल अल्प है, वचनयोगका काल अल्प है, वचनयोगके  
वार थोड़े हैं, मनोयोगके वार थोड़े हैं अर्थात् काययोगके वार बहुत हैं काल भी बहुत है । इस  
प्रकार अन्तर्मुहूर्त मात्र जीवन शेष रहनेपर योगयव मध्यके उपरके भागार्धमें अन्तर्मुहूर्त मात्र  
स्थित रहे, फिर अन्तिम जीव गुणहानि स्थानके मध्यमें आवलीके असंख्यातवे भाग मात्र काल  
तक स्थित रहे, द्विचरम और चरम समयमें उत्कृष्ट योगस्थानको प्राप्त हो । उसके औदारिक  
२५ शरीरका उत्कृष्ट संचय होता है । वैक्रियिक शरीरका भी उत्कृष्ट संचय इसी प्रकार कहना  
चाहिए । किन्तु 'अन्तरमें नखछेद नहीं करता' यह विशेषण यहाँ सम्भव नहीं है ॥२५६॥

विशेषार्थ—पहले उत्कृष्ट संचयके लिए जो छह आवश्यक कहे थे उन्हींको उपर  
कहा है । उत्कृष्ट स्थिति होनी चाहिए सो औदारिककी उत्कृष्ट स्थिति तीन पल्य होती है ।  
उत्कृष्ट योग होना चाहिए, उत्कर्षण-अपकर्षण होना चाहिए, उत्कृष्ट योगके लिए उत्कृष्ट  
३० संकलश होना चाहिए । ये ही सब उपर कहे हैं । अन्तमें जो गमन विकुर्वणा और नखछेद  
कहा है, पं. टोडरमलजी साहब भी उसे स्पष्ट नहीं कर सके, उनके भी जानेमें यह नहीं  
आये । यवमध्य रचना कर्मकाण्डके योग प्रकरणमें आयेगी ।

वैक्रियिक शरीरका उत्कृष्ट संचय आरण और अच्युत कल्पके उपरके पटलमें रहने-  
वाले बाईस सागरकी स्थितिवाले देवोंमें ही होता है । अन्यत्र नीचे और उपरके पटलोंमें

योगचारंगळ बहुकंगळ संभविसवु । तछोग्यसामप्यंतरंगळं बहुवारं संभविसवु कारणमागि तदारचाच्युतकल्पद्वयोळे बहुवारोत्कृष्टयोगावि सामप्यंतरसंभवमप्युदरिदं वैक्रियिकशरीरोत्कृष्टसंचयमक्कुमेनु निदचयिसल्पडुवुडु । च शब्दविदं तछोग्यसामप्यंतरं संचिसल्पटुडु ।

अनंतरं तैजसशरीरकामर्माणशरीरद्वयोत्कृष्टसंचयस्यानविशेषमं पेळपं :-

तेजासरीजेडुं सत्तमचरिमम्मि विदियवारस्स ।

कम्मस्स वि तत्थेव य णिरए बहुवारभमियस्स ॥२५८॥

तैजसशरीरोत्कृष्टं सप्तम्यां चरमे द्वितीयवारस्य । कामर्माणस्यापि तत्रैव च निरये बहुवारान् भ्रमितस्य ॥

तैजसशरीरकमुभौदारिकशरीरककतंते वक्तव्यमप्युदु विशेषमुंटावुवदोडे सप्तमपृथ्व्योळु बारद्वयं पुट्टिदंये वितु पेळल्पडुवुडु ।

आहारशरीरकमुभौदारिकशरीरककतंते पेळल्पडुगुं विशेषमुंटावुवदोडे :- प्रमत्तविरतं गाहारशरीरमनुत्थापिसिदंये वितु वक्तव्यमक्कुं । कामर्माणशरीरसंचयसामप्रिविशेषमुं पेळल्पडुगुमदं ते वोडा सप्तमपृथ्व्योळे नरकगळोळु बहुवारं भ्रमिसल्पटुगंनु पेळुदाव प्रकारविनं दोडे आवनोवं जोवं बादरपृथ्वीकायंगळोळंतम्मुहत्तोनपूव्वकोटिपृथक्त्वविनधिकमप्य द्विसहस्रसागरोपमहीनकम्म-

वैक्रियिकशरीरस्य उत्कृष्टयोगवारी चगब्दानद्योग्यसामग्र्यन्तरं न संभवति तस्मात् कारणात् ॥२५७॥ अथ तैजसशरीरकामर्माणशरीरयोस्तुष्टमचयस्यानविशेषमाह—

तैजसशरीरस्य उत्कृष्टसंचयः औदारिकशरीरवज्जातव्यः । किन्तु सप्तमपृथिव्या द्वितीयवारोत्पन्नस्यैव [ जीवस्य तैजसशरीरोत्कृष्टसंचयो ] भवतीति विशेषः । आहारकशरीरस्यापि औदारिकशरीरवत् किन्तु प्रमत्तविरतस्य आहारकशरीरमुत्थापितस्यैव भवति । कामर्माणशरीरस्य तु सप्तमपृथिव्यामेव नारकेषु बहुवारं भ्रमितस्यैव [ चरमवारे कामर्माणशरीरस्य उत्कृष्टसंचयो ] भवति [ अन्यत्र तद्योग्योत्कृष्टसंकलेशस्यासंभवात् ] केन कारणेन ? इति चेद्—कश्चिज्जीव बादरपृथ्वीकायेध्वन्तर्महत्तन्यूनपूर्वकोटिपृथक्त्वाधिकद्विसहस्रसागरोपम-

रहनेवाले देवों और नारकियोंमें नहीं होता; क्योंकि आरण और अच्युत कल्पोंको छोड़कर अन्यत्र उत्कृष्ट योगके बार बहुत नहीं होते । तथा 'च' शब्दसे उत्कृष्ट संचयके योग्य अन्य सामग्री भी बहुत बार अन्यत्र नहीं होती । इसलिए यही उत्कृष्ट संचय होता है ॥२५७॥

आगे तैजसशरीर और कामर्माणशरीरके उत्कृष्ट संचयका स्थान कहते हैं—

तैजस शरीरका उत्कृष्ट संचय औदारिक शरीरकी तरह जानना । किन्तु इतना विशेष है कि सातवीं पृथ्वीमें दूसरी बार उत्पन्न हुए जीवके तैजस शरीरका उत्कृष्ट संचय होता है । आहारक शरीरका भी औदारिक शरीरवत् जानना । किन्तु आहारक शरीरकी उत्थापना करते हुए प्रमत्त विरतके ही उसका उत्कृष्ट संचय होता है । कामर्माण शरीरका उत्कृष्ट संचय सातवीं पृथिवीमें ही जो नरकोंमें बहुत बार भ्रमण कर चुका है उसके अन्तिम बारमें होता है । क्योंकि अन्यत्र उसके योग्य उत्कृष्ट संकलेश नहीं होता । क्यों नहीं होता ? यह बतलाते हैं—कोई जीव बादर पृथ्वीकायोंमें अन्तर्मुहूर्तहीन पूर्वकोटिपृथक्त्व अधिक दो हजार सागर-से न्यून कर्मकी स्थितिको प्राप्त हुआ । वहाँ भवस्थितिको भोगते हुए उसने पर्याप्त भव थोड़े

१. म घटयिसवु । २. वारा बह्वी न सन्ति च शब्दान्द्योग्यसामग्र्यन्तरं च बहुवारं न संभवति-मु ।

३. च प्रकारेण इति चेत् यो जीवो ।

- स्थितिर्प्राप्तिर्द्वा बादरपृथ्वीकायभवंगळन्तु पालिमुत्तिपंगपय्यामभवंगळन्तु पय्यामभवंगळ  
 बहुकंगळ पय्यामाद्देगळ्दीर्घगळपय्यामाद्देगळ ह्रस्वगळगळोम्भंयापुष्यं कट्टुगुमागळगळ  
 तत्प्रायोग्यजघन्ययोगिदं कट्टुगु उत्कृष्टयोगदिदमाहुरिसुगुमुत्कृष्टयोगिदं पेत्त्वंगु। पल्लुं पल्लुं  
 सूत्रगळ्कुष्टयोगस्थानं पोदुंजुं जघन्ययोगस्थानं पल्लुं सूत्र पोदुंजुं पल्लुं सूत्र बहुसंक्लेश-  
 ५ परिणामपरिणतं विशुद्धनागुत्तं तत्प्रायोग्यजघन्यविशुद्धिविशिष्टानुमयस्तन्मिथितिनिकेगळोऽप-  
 कर्षणविधानविदमुपरितनपरमाणुं स्तोक्कंगळं प्रक्षेपिसुगुमुपरितननिकेगळोऽपकर्षणविधानविद-  
 मयस्तनपरमाणुं बहुकंगळं प्रक्षेपिसुगुमितु परिभ्रमिसि ऋजुगतिविदमे बादरत्रसपय्यामकरोऽ  
 पुट्टिमुमल्लियं तोऽल्वं पय्यामभवंगळ बहुकंगळपय्यामभवंगळ स्तोक्कंगळ पय्यामाद्देगळ्दीर्घगळ-  
 पय्यामाद्धेगळ ह्रस्वगळ। यदा यदायुर्बध्नाति तदा तदा तत्प्रायोग्यजघन्ययोगेन बध्नाति इत्यादि  
 १० पूर्वोक्तसर्वविशेषणविशिष्टान्तु परिभ्रमिसि पदिचमभवग्रहणदोऽन्नेय नरकद नारकरोऽ पुट्टि-  
 तदभवग्रहणप्रथमसमयदोऽ तत्प्रायोग्योत्कृष्टयोगदिदमाहुरिसुगुमुत्कृष्टयोगवृद्धिंयिदं वृद्धितं संक्लेश-  
 सर्वपय्यामिगळन्तंमुहूर्तदोऽ नरेदा नरकदोऽ त्रयस्त्रिंशत्सागरोपमकालं योगावश्यकं संक्लेशाव-  
 श्यकमनेधिदन्तिनु परिभ्रमिसि जीवितं स्तोकावशेषमागुत्तरि लु योगयवमध्यदमेगणभागदोऽन्त-

- हीनकर्मस्थितिस्थितं तत्र भवस्थितिमनुपालयमानस्य स्तोका अपर्यामभवाः बहव पर्यामभवा दीर्घा  
 पर्यामाद्वा ह्रस्वा अपर्यामाद्वा। यदा यदा आयुष्यं बध्नाति तदा नदा तत्प्रायोग्येन जघन्ययोगेन बध्नाति।  
 १५ उत्कृष्टयोगेनाहारितः उत्कृष्टवृद्ध्या वधितं बहुशो बहूना उत्कृष्टयोगस्थानानि न जघन्ययोगस्थानानि न  
 गतं बहुशो बहुशो बहुक्लेशपरिणामपरिणतं विमुष्यन् तत्प्रायोग्यविधानं विना यति। अद्यस्तनीना निपेकस्य  
 जघन्यपद करोति। उपरितनीना स्थितीना निपेकस्य उत्कृष्टपद कराति। एव समरत्वा बादरत्रसपर्याम-  
 केपुत्पन्न। तत्र च ससमागस्य बहव पर्यामभवा स्तोका अपर्यामभवा दीर्घा पर्यामाद्वा, ह्रस्वा  
 २० अपर्यामाद्वा। एव समरत्वा पश्चिमे भवग्रहणे अद्य-मतमपूर्यानारोपुत्पन्न तत्प्रायोग्यप्रथमसमये तत्प्रायोग्यो-  
 त्कृष्टयोगेनाहारित उत्कृष्टयोगवृद्ध्या वधितः अन्तर्मुहूर्तं संक्लेशसर्वपर्यामिगं प्राप्त। तत्र नरके अयमिग-  
 त्सागरोपमकाल योगावश्यकं संक्लेशावश्यकं च प्राप्त। एव पश्चिम्य जीवितस्य स्तोकावशेषमागुत्तरि लु  
 धारण किये और पर्याप्त भव बहुत धारण किये। अतः पर्याप्तकाल बहुत हुआ और  
 अपर्याप्तकाल थोड़ा हुआ। जब-जब आयुबन्ध करना है तब-तब उसके योग्य जघन्य योगसे  
 २५ करता है। उत्कृष्ट योगसे आहारित और उत्कृष्ट वृद्धिसे वधित होता हुआ बहुत बार  
 उत्कृष्ट योग स्थानोंको प्राप्त हुआ, जघन्ययोगस्थानोंको प्राप्त नहीं हुआ। बहुत बार बहुत  
 संक्लेशरूप परिणामोंसे परिणत हुआ, विशुद्ध हुआ तो अपने योग्य विशुद्धिसे विशुद्ध होता  
 है। नीचेकी स्थितिके निपेकोंका जघन्यपद करता है और ऊपरकी स्थितिके निपेकोंका उत्कृष्ट  
 पद करता है। इस प्रकार भ्रमण करके बादर त्रस पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ। वहाँ भ्रमण  
 ३० करते हुए पर्याप्तके भव बहुत धारण किये, अपर्याप्तके भव थोड़े धारण किये। पर्याप्तका काल  
 बहुत हुआ, अपर्याप्तका काल थोड़ा हुआ। इस प्रकार भ्रमण करके अन्तिम भव ग्रहण करते  
 समय सातवीं पृथ्वीके नारकियोंमें उत्पन्न हुआ। उस भवको ग्रहण करनेके प्रथम समयमें  
 उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे आहार ग्रहण किया, उत्कृष्ट योगकी वृद्धिसे बढ़ा। सबसे लघु  
 अन्तर्मुहूर्तमें सब पर्याप्तियोंको प्राप्त किया। उस नरकमें तैंतीस सागर काल तक आवश्यक  
 ३५ योग और आवश्यक संक्लेशको प्राप्त हुआ। इस प्रकार भ्रमण करके थोड़ी आयु शेष  
 रहनेपर योगयवमध्यके ऊपरके भागमें अन्तर्मुहूर्त तक स्थित रहकर जीवयवमध्य रचनाकी

म्मुहूर्तमिदं चरमजीवगुणहानिस्थानान्तरबोधाव्यसंख्यभागमात्रकालमिदं त्रिचरमद्विचरम समयबोद्धत्कृष्टसंक्लेशं योहि चरमद्विचरमसमयबोद्धत्कृष्टयोगस्थानं योहि चरमसमयतद्भवस्थानावनात्ते कामर्गशरीरोत्कृष्टसंचयमकुं । पितोदारिकादिशरीरंगत्कृष्टसंचयसामप्रिविशेषं पेच्छन्तरं ।

एकं समयप्रबद्धं भवति एकं उदेति चरिमस्मि ।

गुणहाणीण दिवद्वदं समयप्रबद्धं हवे सत् ॥

एवौ गायसूत्रमनाचार्यं त्रिकोणरचनेयं कटाक्षसि पेच्छन्तरे दोषे एकसमयबोद्धोर्वजीवनिबं कटुत्पट्टेभु समयप्रबद्धदस्थिति एप्पत्तुकोटिकोटिसागरोपममकुमवरोडाबाधावर्जितस्थितिप्रथम-समयं मोङ्गोडु तदुत्कृष्टस्थितिचरमसमयपर्यंतमिदं निषेकंगत्तु प्रतिसमयमेकैकनिषेकंगत्तु यथाक्रमविनुदयिसला स्थितियन्ति कालमेप्पत्तुकोटिसागरोपमकालकल्लवोडु समयप्रबद्धमुदयिसि १० पोगददु कारणदिनेकं उदेति एंडु प्रतिसमयमेकैकसमयप्रबद्धगत्तु कटुत्पट्टादोडु समयप्रबद्ध-गत्तुमुदयिपुववेविदेतु घटियिसुगुमदोडनादिबन्धनिबन्धनबद्धविबक्षितसमयप्रबद्धचरमनिषेकं । ९ । मुदायिसुवागत्ता समयप्रबद्धम कट्टिदन्तरसमयबोद्धकट्टिद समयप्रबद्ध द्विचरमनिषेकमुदयिसुगुं ।

मध्यस्य उपरितनभागे अन्तर्मुहूर्तं स्थित्वा चरमजीवगुणहानिस्थानान्तरे आव्यसंख्येयभागमात्रकाल स्थित्वा त्रिचरमद्विचरमसमये उत्कृष्टसंक्लेशं सप्राप्य चरमद्विचरमसमये उत्कृष्टयोगस्थानं प्राप्य चरमसमयतद्भवस्यो १५ जायते तस्य कामर्गशरीरोत्कृष्टसंचयो भवति । एवमौदारिक[गि]-शरीराणाम् उत्कृष्टसंचयसामप्रिविशेषः कथितः । तनु एकैकसमये जीवेन वदैकैकसमयप्रबद्धस्य आबाधावर्जितस्वस्थितिप्रथमसमयादारम्य तच्चरमनमयपर्यन्तं प्रतिसमयमेकैकनिषेकं गबोदेति कथमेकैकसमयप्रबद्ध उदेतीति प्रश्ने उच्यते—अनादिबन्धनिबन्धनबद्धविबक्षित-समयप्रबद्धचरमनिषेकः ९ उदेति । तदा तदनन्तरसमये बद्धसमयप्रबद्धस्य द्विचरमनिषेकः उदेति १०, तदन्तर-

अन्तिम गुणहानिरूप योगस्थानमे अन्तर्मुहूर्तं कालं तत्र रहकर आयुके अन्तसे पहले तीसरे २० और दूसरे समयमें उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त होकर अन्तिम समयमें तथा अन्तिमसे पहले समयमें उत्कृष्ट योगस्थानको प्राप्त करके जब वह उस भवेक अन्तिम समयमें स्थित होता है तब उसके कामर्गशरीरका उत्कृष्ट संचय होता है । इस प्रकार औदारिक आदि शरीरोंके उत्कृष्ट संचयकी सामग्री विशेषका कथन किया ।

शंका—एक-एक समयमें जीवके द्वारा बांधे गये एक-एक समयप्रबद्धका आबाधारहित २५ अपनी-अपनी स्थितिके प्रथम समयसे लेकर उसके अन्तिम समय पर्यन्त प्रतिसमय एक-एक निषेकका ही उदय होता है । तब एक-एक समयप्रबद्धका उदय प्रतिसमय कहाँ हुआ ?

समाधान—अनादि बन्धनके कारण वंधे विबक्षित समयप्रबद्धके अन्तिम निषेक ९ का उदय होता है । तब उसके अनन्तर समयमें बद्ध समयप्रबद्धका अन्तसे दूसरा निषेक १० का उदय होता है । उसके अनन्तर समयमें बद्ध समयप्रबद्धका अन्तसे तीसरा निषेक १०

१ व स्थितः त्रिचरमद्विचरमसमये उत्कृष्टसंचयो भवति ।



तदनंतर समयबोझकट्टिब समयप्रबद्धब त्रिचरमनिषेकसुबयिसुगुं ॥ ११ ॥ इतु चतुर्थादिसमयंगळोळ  
कट्टिब समयप्रबद्धंगळ चतुश्चरमादिनिषेकंगळमुदयमागुंतं पोगला विवक्षितसमयप्रबद्धबप्रभागबोळ-  
तबाबाघाकालसमयमात्रनिषेकावशिष्टमावापञ्जकट्टिब समयप्रबद्धब प्रथमनिषेकमुदयिसुगुमन्नेवर-  
मितो बो दा विवक्षितसमयप्रबद्धचरमनिषेकमुदयिसुबागळडुगुळिदो दु समयप्रबद्धमुदयिसुगुमीयुदयसमयप्रबद्ध  
५ मोक्ति सुघटितमाप्नु । इंतो दु समयप्रबद्ध बंधमक्कुमो दु समयप्रबद्धमुदयिसुगुमीयुदयसमयप्रबद्ध

समये बद्धसमयप्रबद्धस्य त्रिचरमनिषेकः उदेति ११ । एवं चतुर्थादिसमयेषु बद्धसमयप्रबद्धाता चतुश्चरमादि-  
निषेकोदयक्रमेण आवाधावबितविवक्षितस्थितिसमयमात्रस्थाने गत्वा चरमतत्समयप्रबद्धस्य प्रथमनिषेक  
उदेति । एव विवक्षितसमये एकः समयप्रबद्धो बध्नाति एक उदेति किञ्चिद्गुणहानिमात्रमयप्रबद्धसत्त्वं

११ का उदय होता है । इस प्रकार चतुर्थ आदि समयोंमें बद्ध समयप्रबद्धोंके अन्तसे चतुर्थ  
१० आदि निषेकोंके उदयके क्रमसे आवाधारहित विवक्षित स्थितिके जितने समय हों उतने  
स्थान जाकर उसके अन्तिम समयमें बद्ध समयप्रबद्धका प्रथम निषेक उदयमें आता है ।  
इस तरहसे विवक्षित समयमें एक समयप्रबद्धका बन्ध और एकका उदय होता है तथा कुछ  
कम डेढ़ गुणहानि प्रमाण समयप्रबद्धका सत्त्व रहता है । इसकी संदृष्टि इस प्रकार है —

जिन समयप्रबद्धोंके सब निषेक गल गये उनका तो उदय रहा ही नहीं । जिस समय-  
१५ प्रबद्धके सैतालीस निषेक गल गये उसका अन्तिम निषेक नौका वर्तमानमें उदय होता है ।  
जिस समयप्रबद्धके छियालीस निषेक गल गये उसके दसका निषेक उदयमें आता है । इसी  
तरह जिस समयप्रबद्धका एक भी निषेक नहीं गला उसका प्रथम निषेक पाँच सौ बारह उदय-  
में आता है । इस तरह किसी भी एक विवक्षित समयमें सब निषेकोंका उदय होता है ९, १०  
११ १२ १३ १४ १५ १६ । १८ २० २२ २४ २६ २८ ३० ३२ । ३६ ४० ४४ ४८ ५२ ५६ ६० ६४ ।  
२० ७२ ८० ८८ ९६ १०४ ११२ १२० १२८ । १४४ १६० १७६ १९२ २०८ २२४ २४० २५६ । २८८  
३२० ३५२ ३८४ ४१६ ४४८ ४८० ५१२ । इन सबको जोड़नेसे पूरे समयप्रबद्धका प्रमाण  
६३०० होता है । आगे-आगे जैसे-जैसे नवीन समयप्रबद्धके निषेकोंका उदय होता जाता है  
वैसे-वैसे पुराने समयप्रबद्धके निषेकोंके उदयका अभाव होता जाता है । जैसे आगामी  
समयमें नवीन समयप्रबद्धका ५१२ का निषेक उदयमें आयेगा तो वर्तमान समयमें जिस  
२५ समयप्रबद्धका ५१२ का निषेक उदयमें है, आगामी समयमें उसका दूसरा निषेक चार सौ  
अस्सीका उदय होगा । जिस समयप्रबद्धका चार सौ अस्सीका निषेक वर्तमानमें उदयमें है,  
आगामी समयमें उसका तीसरा निषेक चार सौ अड़तालीसका उदय होगा । इसी तरह जिस  
समयप्रबद्धका अन्तिम नौका निषेक उदयमें है उसका आगामी समयमें अभाव हो जायेगा ।  
प्रत्येक समयमें यही क्रम चलता है । अतः प्रत्येक समयमें पूर्वबद्ध एक-एक समयप्रबद्धका  
१० क्रमसे एक-एक निषेक मिलकर एक-एक समयप्रबद्धका उदय होता जाता है । अन्तमें अवशेष

सहितमागि मेलणमेलण समयनिषेकगळं संकलिसिबोडे तत्समयबोळु ह्यधर्षगुणहानि किंचिदून समयप्रबद्धगळु सत्त्वमक्कुमिबक्के संहष्टियिदु :—

भवति । तत्संदृष्टिरियम्—

रहे सब निषेकोंको जोड़नेसे कुछ कम डेढ़ गुणहानि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण सत्तामें शेष रहता है । उसे इस प्रकार जानना—जिस समयप्रबद्धका एक भी निषेक नहीं गला उसके ५  
सब निषेक नीचे एक पंक्तिमें लिखिए । उसके ऊपर जिस समयप्रबद्धका एक निषेक गल गया उसके पहले निषेकको छोड़कर शेष सब निषेक एक पंक्तिमें लिखिये । उसके ऊपर जिस समयप्रबद्धके दो निषेक गल गये हों उसके दो निषेकोंके बिना शेष सब निषेक एक पंक्तिमें लिखिये । इसी तरह ऊपर-ऊपर एक-एक निषेक घटते हुए शेष सब निषेकोंको एक-एक पंक्तिमें लिखते जाइये । सबसे ऊपर जिस समयप्रबद्धका केवल एक अन्तिम ही निषेक शेष रहा हो १०  
उसे लिखना । ऐसा करनेसे त्रिकोण रचना होती है । जैसे सबसे नीचे अड़तालीस निषेक एक पंक्तिमें लिखे । उसके ऊपर पाँचसौ बारहके बिना शेष ४७ निषेक लिखे । उसके ऊपर पाँचसौ बारह और चारसौ अस्सीके बिना शेष छियालीस निषेक लिखे । इसी तरह ऊपर-ऊपर एक-एक निषेक घटते हुए लिखे । अन्तमें सबसे ऊपर केवल नौका अंक लिखा । इस तरह यह तिकोनी रचना होती है । इसका जोड़ समस्त सत्त्व द्रव्यका प्रमाण होता है जो कुछ कम १५  
डेढ़ गुणहानि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण होता है । पहले जो गुणहानि आयामका प्रमाण कहा है उसमें उसका आधा मिलानेसे डेढ़ गुणहानि होती है । उसमें कुछ कम संख्यात गुणी पत्य-की वर्गशलाकासे अधिक गुणहानिका अठारहवाँ भाग घटानेपर जो प्रमाण होता है उसे कुछ कम डेढ़ गुणहानि कहते हैं । उससे समयप्रबद्धके परमाणुओंको गुणा करनेसे जो प्रमाण हो उतना ही त्रिकोण रचनाके परमाणुओंको जोड़नेसे प्रमाण होता है । जैसे अंक संदृष्टिके २०  
आधारपर रचित त्रिकोण रचनाकी सब पंक्तियोंको जोड़नेसे इकहत्तर हजार तीनसौ चार होता है । और गुणहानि आयाम आठमें उसका आधा चार मिलानेसे डेढ़ गुणहानिका प्रमाण बारह होता है । उससे समयप्रबद्धके परमाणु तिरसठसौको गुणा करनेसे छिहत्तर हजार छहसौ होता है । त्रिकोण रचनाका जोड़ इससे कम है । इसलिये कुछ कम डेढ़ गुणहानि गुणित समयप्रबद्धका सत्त्व कहा है । यहाँ त्रिकोण रचना और उसके जोड़को २५  
उदाहरणके रूपमें अंकित करते हैं यह केवल अन्तिम गुणहानिको लेकर है ।

१. म मेलणजुदपनिषेकगळं संवणिसिबोडे ।

१	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६	३७	३८	३९	४०	४१	४२	४३	४४	४५	४६	४७	४८	४९	५०	५१	५२	५३	५४	५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१	६२	६३	६४	६५	६६	६७	६८	६९	७०	७१	७२	७३	७४	७५	७६	७७	७८	७९	८०	८१	८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	८९	९०	९१	९२	९३	९४	९५	९६	९७	९८	९९	१००
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

१०

[illegible]

१५

١٥٠

२५

9

[illegible]

१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१
०	१४४	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
१४४	१६०	१९२	२२४	२४०	२५६	२८८	३२०	३५२	४१६	४४८	५१२
१६०	१९२	२०८	२४०	२५६	२८८	३२०	३५२	४१६	४४८	४८०	५१२
१९२	२०८	२२४	२५६	२८८	३२०	३५२	४१६	४४८	४८०	५१२	५१२
२०८	२२४	२४०	२८८	३२०	३५२	४१६	४४८	४८०	५१२	५१२	५१२
२२४	२४०	२५६	३२०	३५२	४१६	४४८	४८०	५१२	५१२	५१२	५१२
२४०	२५६	२८८	३५२	४१६	४४८	४८०	५१२	५१२	५१२	५१२	५१२
२५६	२८८	३२०	३८४	४१६	४४८	४८०	५१२	५१२	५१२	५१२	५१२
२८८	३२०	३५२	३८४	४१६	४४८	४८०	५१२	५१२	५१२	५१२	५१२

१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१	१
०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
१४४	१६०	१९२	२०८	२२४	२४०	२५६	२८८	३२०	३५२	३८४	४१६
१६०	१९२	२०८	२२४	२४०	२५६	२८८	३२०	३५२	३८४	४१६	४४८
१९२	२०८	२२४	२४०	२५६	२८८	३२०	३५२	३८४	४१६	४४८	४८०
२०८	२२४	२४०	२५६	२८८	३२०	३५२	३८४	४१६	४४८	४८०	५१२
२२४	२४०	२५६	२८८	३२०	३५२	३८४	४१६	४४८	४८०	५१२	५१२
२४०	२५६	२८८	३२०	३५२	३८४	४१६	४४८	४८०	५१२	५१२	५१२
२५६	२८८	३२०	३५२	३८४	४१६	४४८	४८०	५१२	५१२	५१२	५१२
२८८	३२०	३५२	३८४	४१६	४४८	४८०	५१२	५१२	५१२	५१२	५१२

सब गुणहानियाँ पृथक्-पृथक् जोड़ इस प्रकार होता है—

षष्ठ	पंचम	चतुर्थ	तृतीय	द्वितीय	प्रथम
गुणहानि	गुणहानि	गुणहानि	गुणहानि	गुणहानि	गुणहानि
१	११८	३३६	७७२	१६४४	३३८८
१९	१३८	३७६	८५२	१८०४	३७०८
३०	१६०	४२०	९४०	१९८०	४०६०
४२	१८४	४६८	१०३६	२१७२	४४४४
५५	२१०	५२०	११४०	२३८०	४८६०
६९	२३८	५७६	१२५२	२६०४	५३०८
८४	२६८	६३६	१३७२	२८४४	५७८८
१००	३००	७००	१५००	३१००	६३००
जोड़	४०८	१६१६	४०३२	८८६४	१८५२८
					३७८५६
					७१३०४

इतनाविधियं प्रतिसमयमोऽबु समयप्रबद्ध बद्धमुमोऽबु समयप्रबद्धोवयमुमं द्वधर्षगुणहानि-  
मात्रसमयप्रबद्धसत्त्वमं तोरलाप्यत्रिकोणरचनासंकलनधन मं तंबु द्वधर्षगुणहानिमात्रसमयप्रबद्ध-  
सत्त्वमं तोरिबपं । त्रिकोणरचनावस्थितद्रव्यकं हीनहीनसंकलनविदमुमधिकाधिकसंकलनधनविदमु-  
मनुलोमविलोमसंकलनविदमं किंचिद्वनद्वधर्षगुणहानिसमयप्रबद्धसत्त्वमं सुव्यक्तमाडिबनल्लि हीन-

- ५ हीनसंकलनविदमं तंबोड प्रथमसमयप्रथमनिषेकबोळु संपूर्णसमयप्रबद्धमात्रं । ६३०० । द्वितीय-  
समयद्वितीयनिषेकबोळु प्रथमनिषेकोनसमयप्रबद्धमात्रं । तृतीयसमयतृतीयनिषेकबोळु प्रथमद्वितीय-  
निषेकोनसमयप्रबद्धमात्रं । चतुर्थसमयचतुर्थनिषेकबोळु प्रथमद्वितीयतृतीयनिषेकोनसमयप्रबद्ध-  
मात्रं । पंचमसमयपंचमनिषेकबोळु प्रथमद्वितीयतृतीयचतुर्थनिषेकोनसमयप्रबद्धमात्रमितु वष्टादि-  
समयपष्टादिनिषेकगळोळु प्रथमनिषेकप्रभृतिरूपोनगच्छमात्रनिषेकगळिबं परिहीनसमयप्रबद्धमात्रं-  
१० गळल्लिगप्पुबु वितु तदभावद्रव्यमनिषेकं नोडित्तरु प्रथमगुणहानियोळु गुणहानिमात्रंगळु  
समयप्रबद्धगळप्पुबु । ६३०० । ८ । तत्राभावद्रव्यमं निरीक्षिमुवागळु रूपोनगुणहानिमात्रंगळु

प्रथमनिषेकगळप्पुबु । ५१२ । ८ । द्विरूपोनगुणहानिमात्रंगळु द्वितीयनिषेकगळप्पुबु । ४८० । ८-२ ।

तावत्त्रिकोणरचनावस्थितं सत्त्वद्रव्यं हीनहीनसंकलनेन अधिकाधिकसंकलनेन अनुलोमविलोमसंकलनेन  
च सुव्यक्तयति । तत्र हीनहीनसंकलनेन यथा—प्रथमसमयप्रथमनिषेके संपूर्णसमयप्रबद्ध । ६३००, द्वितीय-  
१५ समयद्वितीयनिषेके प्रथमनिषेकोनसमयप्रबद्धः, तृतीयसमयतृतीयनिषेके प्रथमद्वितीयनिषेकोनसमयप्रबद्धः, चतुर्थ-  
समयचतुर्थनिषेके प्रथमद्वितीयतृतीयसमयनिषेकोनसमयप्रबद्धः, पञ्चमसमयपञ्चमनिषेके प्रथमद्वितीयतृतीयचतुर्थ-  
निषेकोनसमयप्रबद्धः । एवं वष्टादिसमयपष्टादिनिषेकेषु प्रथमनिषेकादिरूपोनगच्छमात्रनिषेकोनसमयप्रबद्धाः ।  
अतस्तदभावद्रव्ये निक्षिप्ते प्रथमगुणहानौ गुणहानिमात्रसमयप्रबद्धा भवन्ति ६३०० × ८ । तदभावद्रव्यं तु

प्रथमनिषेका. रूपोनगुणहानिमात्राः ५१२ × ८ । द्वितीयनिषेका. द्विरूपोनगुणहानिमात्रा ४८० । ८-२ ।

- २० इस तरह त्रिकोण रचनामें स्थित सत्त्व द्रव्यको जोड़नेकी तीन विधियाँ हैं—उत्तरोत्तर  
हीन संकलनके द्वारा, अधिक-अधिक संकलनके द्वारा और अनुलोम-विलोम संकलन द्वारा ।  
हीन-हीन संकलनके द्वारा यथा—प्रथम समयप्रबद्धके निषेकमें सम्पूर्ण समयप्रबद्ध ६३०० है ।  
द्वितीय समयके द्वितीय निषेकमें प्रथम निषेक ५१२ से हीन समयप्रबद्ध ५७८८ है । तीसरे  
समयके तीसरे निषेकमें प्रथम और द्वितीय निषेकसे हीन समयप्रबद्ध ५३०८ है । चतुर्थ  
२५ समयके चतुर्थ निषेकमें प्रथम, द्वितीय और तृतीय समय सम्बन्धी निषेकसे हीन समय-  
प्रबद्ध ४८६० है । पंचम समयके पंचम निषेकमें प्रथम, द्वितीय, तृतीय और चतुर्थ निषेकसे  
हीन समयप्रबद्ध ४४४४ है । इसी तरह छठे आदि समय सम्बन्धी छठे आदि निषेकोंमें प्रथम  
निषेकसे लेकर एक कम गच्छ प्रमाण निषेकोंसे हीन समय प्रबद्ध होते हैं । अतः प्रथम  
गुणहानिमें गुणहानि मात्र समयप्रबद्ध ६३०० × ८ होते हैं । अब इसमें-से जो अभावरूप द्रव्य  
३० है वह एक हीन गुणहानि प्रमाण तो प्रथम निषेक ५१२ × ८-१ है । दूसरा निषेक दो कम गुण-  
हानि प्रमाण है ४८० × ८-२ । तीसरा निषेक तीन हीन गुणहानि प्रमाण है ४४८ × ८-३ । इस  
प्रकार क्रमसे हीन होते-होते अन्तमें अन्तिम निषेक ३२० एक रहता है ।

१. पिल्लियु मुनिनंते प्रथमादिपक्तिगळोळु द्वितीयादिनिषेकगळोळेकात्तेकोत्तरक्रमदि स्वविशेषगळं प्रवेपिसि-  
को डर बुदत्थं । ऋणद्रव्यनिषेपः ॥

तृतीयनिषेकगुणं त्रिरूपोनगुणहानिमात्रगण्युत्तु ४४८।८-३। मितु क्रमहानिर्निवद नडवु  
पन्थबसानवोळु ओवे द्विचरमनिषेकमक्कु-३२०। मन्त्रतनप्रथमाविपंक्तिगळोळु द्वितीयाविनिषेक-  
गळोळेकाद्येकोत्तरक्रमवि स्वस्वविशेषगळं प्रक्षेपितुस्तिरलु रूपोनगुणहानिमात्रगच्छेय एकवार-

संकलनमात्रप्रथमनिषेकप्रमाणमभावद्रव्यमक्कु ५१२।८।८ मभावद्रव्यवोळु  
२

प्रविष्टाभावद्रव्यमं द्विरूपोनगुणहानिद्विकवारसंकलितमात्रविशेषप्रमाणमक्कु ३२।८।८ १  
३।२।१

मिदं पूर्वाभावद्रव्यवोळु कळयुत्तिरलु द्विरूपाधिकपंचगुणहानिगुणितरूपोनगुणहानिमात्रगच्छेय  
एकवारसंकलनत्रिभागमात्रविशेषगळु शुद्धसर्वऋणमक्कु। ओ एरडु धनऋणद्रव्यगळुनोदे पंक्तियोळु

स्यापिसत्पडुवु ६३००।८३२।८।५।८।८ मत्तं द्वितीयगुणहानिप्रथमनिषेकवोळु  
३ २ १

तृतीयनिषेकाः त्रिरूपोनगुणहानिमात्रा ४४८।८-३। एव क्रमहान्या गत्वा चरमे चरमनिषेकः एक. ३२०  
अत्र प्रथमादिपङ्क्तिषु द्वितीयादिनिषेकेषु एकाद्येकोत्तरक्रमेण स्वविशेषेषु प्रक्षेपेयं रूपोनगुणहानिमात्रगच्छस्य १०

एकवारसंकलनमात्रप्रथमनिषेकप्रमाणमभावद्रव्यं भवति। ५१२।८।८। अत्र स्थिताभावद्रव्यं च  
२ १

द्विरूपोनगुणहानिद्विकवारे संकलितमात्रविशेषमिदं ३२।८।८।८ पूर्वाभावद्रव्यादपनीयं शेषद्विरूपा-  
३।२।१

इन प्रथम आदि पंक्तियोंके द्वितीय आदि निषेकोंमें एकको आदि लेकर एक-एक बढ़ाते  
हुए अपने-अपने चयोंके मिलानेपर एक कम गुणहानि प्रमाण गच्छका एक बार संकलन मात्र  
प्रथम निषेक प्रमाण अभावद्रव्य होता है। इसका आशय यह है कि नीचेसे लेकर आठ पंक्ति  
रूप जो प्रथम गुणहानि है उसकी दूसरी आदि पंक्तियोंमें जो निषेक घटे, उनके प्रमाणरूप  
घटाने योग्य जो ऋण, उसको मिलानेपर गुणहानि मात्र पंक्तियोंका धन गुणहानि गुणित  
समयप्रबद्ध प्रमाण होता है क्योंकि प्रथम पंक्तिका जोड़ समयप्रबद्ध प्रमाण है। ऋणको  
मिलानेपर अन्य पंक्तियोंका जोड़ भी उसीके समान होता है। इस तरह गुणहानिका प्रमाण  
आठ है उससे गुणित समयप्रबद्धका प्रमाण तिरसठ सौ है। अब इसमें ऋण कितना घटाना  
है यह कहते हैं— २०

१. म गुणहानिसंकलनमात्र। २. म हानिसंकलनत्रिभाग।

३. स्वस्वप्रचयेषु प्रक्षेपेषु इति किं ? प्रथमनिषेक ५१२ संपूर्णः, द्वितीयनिषेके ४८०।३२। एकचयाधिके,  
तृतीयनिषेके ४४८।३२।३२। द्विचयादिके एवं एकोत्तराधिकक्रमेण चरमनिषेकपर्यन्तं क्रियमाणे सति  
अष्टाविंशतिप्रमितां द्वादशोत्तरपञ्चशतकानि जायन्ते। अत्र षट्पञ्चाशत्प्रमितां द्वात्रिंशत्कानि ऋणेऋण-  
रूपाणि सन्तीति ज्ञातव्यम्। ४ व्येकपदोत्तरघातः सरूपवारो धृतो मुखेन युतः। रूपाधिकवन्तासपदाद्-  
द्धैर्हतो वित्तं ॥१॥ हारा रूपादिकाः स्याप्या अशा गच्छादिकास्तथा। सैकवारप्रमाणान्तासैकवारदिकं  
धनम् ॥२॥ एकवारद्विवारादिसंकलनसूत्रमिदम्। २५

द्वितीयादिगुणहानिब्रव्यमेलकमुमुदु । ३१०० । तदनन्तरसमयनिषेकदोळ द्वितीयगुणहानिप्रथम-  
निषेकोनद्वितीयादिगुणहानिब्रव्यमेलकमुमुदु । ३१००—२५६ । मितु प्रथमगुणहानिविधानविब  
हानिप्रमाणमवधारित ककुत्तिरलु गुणहानिमात्रद्वितीयादिगुणहानिब्रव्यगळप्पुवु । ३१०० । ८ ।

रूपोनगुणहानिसंकलितमात्राभावस्वकप्रथमनिषेकगळप्पुवु । २५६ । ८ । ८ द्विरूपोन-  
२ । १

५ गुणहानिद्विकवारसंकलनमात्रस्वकविशेषगळ ऋणप्रविष्टऋणगळप्पुवु—।

२ ०  
१६ ८ ८ ८  
३ २ १

मिबं पूर्वाभावद्वयदोळ कळपुत्तिरलु द्विरूपाधिकपंचगुणहानिगुणितरूपोनगुणहानिमात्रगच्छेय  
एकवारसंकलनत्रिभागमात्रस्वविशेषगळ शुद्धसर्वऋणमवकु मी येरुं ब्रव्यगळं मुन्नं स्थापिसिद  
घनऋणद्वयगळ मेलकपक्षियागि मुन्निते स्थापिसत्पुवुवु :—

धिकपञ्चगुणहानिगुणितरूपोनगुणहानिमात्रगच्छेय एकवारसंकलनत्रिभागमात्रविशेष शुद्धसर्वऋण भवति ।

१० एते द्वे घनऋणे एकस्यामेव पङ्क्तौ स्थापयितव्ये ६३०० । ८ । ३२ । ८ । ५ । ८ । ८ पुन. द्वितीयगुणहानि-  
३ २ १

प्रथमनिषेके द्वितीयादिगुणहानिसर्वब्रव्यमिदमस्ति ३१०० । तदनन्तरसमयनिषेके द्वितीयगुणहानिप्रथमनिषेकोनं  
तवस्ति ३१००—२५६ । एवं प्रथमगुणहानिवद्धानिप्रमाणमवधार्य निशिते तदा गुणहानिमात्रं द्वितीयादिगुण-

हानिब्रव्यागि भवन्ति ३१०० । ८ । रूपोनगुणहानिसंकलितमात्रेभ्योऽभावस्वप्रथमनिषेकेभ्यः २५६ । ८ । ८ ।  
२ । १

द्विरूपोनगुणहानिद्विकवारसंकलनमात्रस्वविशेषे ऋणप्रविष्टऋणे १६ । ८ । ८ अपनोते शेषं द्विरूपाधिक-  
३ । २ । १

१५ पञ्चगुणहानिगुणितरूपोनगुणहानिमात्रगच्छेय एकवारसंकलनत्रिभागमात्रस्वविशेषे शुद्धसर्वऋणं भवति । एते  
द्वे पूर्वस्थापितघनगण्योः उपर्येकपङ्क्त्या पूर्ववत् स्थापयितव्ये—

प्रथम निषेक एक कम गुणहानि प्रमाण ५१२ । ७ । द्वितीय निषेक दो कम गुणहानि  
प्रमाण अर्थात् ६ । इस तरह एक-एक घटता तीसरा आदि निषेक होता है । अन्तमें द्विचरम  
निषेक एक प्रमाण होता है । इस तरह गुणहानि प्रमाण पंक्तियोंमें एक-एक निषेक घटता है ।  
२० अन्तिम निषेक सब पंक्तियोंमें रहता है । सो यहाँ द्वितीय आदि निषेकोंमें प्रथम निषेकसे  
जितने अपने-अपने चय घटे उनको मिलानेपर सब निषेक प्रथम निषेकके समान होते  
हैं । यथा—

५१२ । ७

५१२ । ६

५१२ । ५

५१२ । ४

३१००।८ ऋ १६।८।५।८।८ मितु मेले मेले ऋणराशिगच्छाद्विक्रमविब नडेवबु। धन-  
३ ३ २ १

६३००।८। ऋ ३२।८।५।८।८  
३ २ १

राशिगच्छस्तनाषस्तनराशिगच्छो गुणहानिगुणितचरमगुणहानिद्वयमे १००।८। कळेंदु द्विरूप-  
भाजितमात्रंगळागि नडेवबु कारणभागियुपरितनोपरितनगुणहानिद्वयं पढमस्स हीणबळमेत्तमे वितु

पेळत्पट्टुवितितित्वं पंक्तिद्वयद्वयंगळोळ मोवल धनपंक्तियोळ

१००।८

५

३००।८

७००।८

१५००।८

३१००।८

६३००।८

१०

३१००-८। ऋ १६।८।५।८।८  
३ २ १  
६३००।८ ऋ ३२।८।५।८।८  
३ २ १

एवयुपर्यपि ऋणराशयोऽर्धाधिक्रमेण धनराशयो

गुणहानिगुणितचरमगुणहानिधन १००।८। न्यूनाषस्तनगुणहानिधनाधिक्रमेण गच्छन्तीत्युपरितनोपरितनगुण-  
हानिद्वयं पढमस्स हीणदलमेत्तमित्युक्तमेव भवति। तत्र पङ्क्तिद्वये प्रथमधनपङ्क्तौ-

१००।८  
३००।८  
७००।८  
१५००।८  
३१००।८  
६३००।८

१५

२०

५१२।३

५१२।२

५१२।१

इन सबका जोड़ एक कम गच्छका एक बार संकलन मात्र प्रथम निषेक प्रमाण होता है। यहाँ गच्छका प्रमाण आठ है। गणितके नियमानुसार एक कम गच्छको दो और सम्पूर्ण गच्छको एकसे भाग देकर उससे प्रथम निषेक पाँच सौ बारहको गुणा करनेपर

२५

१ कम

५१२ ×  $\frac{५}{६}$  = इतना जोड़ होता है।

इसमें अभाव द्रव्यका प्रमाण लाना है क्योंकि प्रथम निषेक ५१२ सम्पूर्ण है। प्रथम पंक्तिमें कोई निषेक घटा नहीं। दूसरी पंक्तिमें एक प्रथम निषेक कम है। उसमें कोई चय नहीं मिलाया। तीसरी पंक्तिमें पहला और दूसरा दो निषेक कम हैं। उसके दूसरे निषेक ४८० में एक चय ३२ मिलावेसे ५१२ होते हैं। तीसरी पंक्तिमें पहला, दूसरा और तीसरा निषेक कम है। यहाँ दूसरे निषेक ४८० में एक चय ३२, और तीसरे निषेक ४४८ में दो चय

३०



चरमगुणहानिमोदलोऽडु प्रथमगुणहानिपर्यन्तं सर्वत्र गुणहानिगुणितचरमगुणहानिद्रव्यमनिनितं ।

१००।८। कूडि	२००।८	कूडि द्विरूपविबं बेरिसि	१००।८। २।	गुणसंकलन-
	४००।८		२००।८। २।	
	८००।८		४००।८। २।	
५	२६००।८		८००।८। २।	
	३२००।८		१६००।८। २।	
	६४००।८		३२००।८। २।	

विबं तंबुभयपंक्तिद्रव्यमितिपुडु संवृष्टियिदु ६३००।८। २। ६३।८। ५। ८। ८। ८। इल्लि ३ २ १

घनपंक्तिपोळु प्रविष्टद्वितीयशृणं नानागुणहानिगुणितगुणहानिमात्रचरमगुणहानिद्रव्यमात्रमिदु  
१० १००।८। ६। ई मूदं द्रव्यंगळु । ६३०० । समयप्रबद्धेन विबं । शलाकीकृतंगळु यथाक्रमविनितितिपुडु

८। २। ८। ५। ८। ८। ८६ इबरोळु मध्यमराशिर्गै भागहार भूतशतषट्कंगळोळु यथाक्रमं  
१०० ६ ६३

चरमगुणहानिमादि कृत्वा प्रथमगुणहानिपर्यन्तं सर्वत्र हानिगुणितचरमगुणहानिद्रव्यम् १००।८ मेलयित्वा  
मेलयित्वा— २००।८ । द्वाभ्यां संभेद्य— १००।२ । गुणसंकलने वानीते उभयपङ्क्तिद्रव्ये एवं

१५

४००।८	२००।२
८००।८	४००।२
१६००।८	८००।२
३२००।८	१६००।२
६४००।८	३२००।२

तिष्ठतः । ६३००।८। २। ६३।८। ५। ८। ८। ८। अत्र घनपङ्क्तौ प्रविष्टद्वितीयशृणं नानागुणहानिमात्र-  
३ २ १

२० चरमगुणहानिद्रव्यमात्रमिदम् १००।८। ६। एतानि त्रीणि द्रव्याणि समयप्रबद्धेन ६३०० शलाकीकृतानि

३२-३२ मिलानेसे ५१२ होते हैं । इस तरह अन्तिम निषेक पर्यन्त एक-एक अधिक चय मिलानेसे ५१२ होते हैं । इस सबका जोड़ दो कम गच्छका दो बार संकलन मात्र चय प्रमाण होता है । उक्त चयोंका प्रमाण इस प्रकार होता है—

२५

$$\begin{aligned} & ३२ \times ३१ \\ & ३२ \times १५ \\ & ३२ \times ६ \\ & ३२ \times ३ \\ & ३२ \times १ \end{aligned}$$

गणित सूत्रके अनुसार इनका जोड़ दो कम गच्छ, एक कम गच्छ, सम्पूर्ण गच्छको

तीन, दो और एकसे भाग देकर उससे चयके प्रमाण ३२ को गुणा करनेपर ३२ × ३ ६ ६ ५

३० इस प्रकार होता है । इसको पहलेके अभाव द्रव्यमें-से घटाना है । कन्तङ्ग वृत्तिके अनुसारो संस्कृत टीकाकारने जिस पुरानी रीतिसे लिखा है उससे आजके पाठकोंको समझानेमें कठिनता होती है । अतः सीधा अभिप्राय यह है कि ६३०० × ८ में-से जो घटाना है वह ५१२ × २८ में-से ३२ × ५६ को घटा देनेपर जो शेष रहे उतना है । इतना घटा देनेपर प्रथम

चतुष्कविंशं द्विकविंशं भवित्सि चतुष्कं द्विकविंशं गुणित्सि गुणहानिगे गुणहानियनुत्पादित्सि गुण-  
हानिगे गुणहानियनपवत्तित्सि मत्सं भागहारभूतपञ्चवित्कपुत्रं धूररिबं भवित्सि रूपाधिकेत्रिगुण-  
हानियनुत्पादित्सि स्थापितमिदु संवृष्टि ८१५१८ मिल्लिहं ऋणरूपं ऋणस्य ऋणं राशिर्धन-  
८३। ३

मदेतरूपं पाश्वंदोऽनु स्थापितमिदु संवृष्टि ८१५१८१८५ १ ई धेरडुं राशिगठ  
८१३। १ ८१३। ३

मेलिहं द्विषुगळं तंतम्म केळणे स्थापित्सि [ २८३ ८ १८५८ २। ८। २ ध ] ५  
२८ ८३ ८३ ८३ ३ ८३ ३

क्रमेणैवं तिष्ठन्ति ८। २।, ८। ५। ८। ८।, ८। ६ एतेषु मध्यराशेर्भागहारभूतशतपट्कयोर्धयाक्रमं  
१००। ६।, ६३।

चतुष्कद्वयाम्यां संभेद्य चतुष्कं द्वाभ्या गुणयित्वा गुणहानिमुत्पाद्य गुणहान्या गुणहानिमपवत्स्य पुनर्भागहारभूत-  
पञ्चविंशतो रूपाधिकेत्रिगुणहानौ कृताया एवं ८। ५। ८। अत्र स्थिते ऋणरूपे ऋणस्य ऋणं राशेर्धन-  
८। ३। ३

मिति पाश्वे स्थापिते एवं ८। ५। ८। ८। ५। १ एतयोर्परिस्थितं रूपद्वयं स्वस्वाद्यः संस्थाप्य  
८। ३। ३ ८। ३। ३

८। ५। ८।	८। ५।	गुणहानिगुणितप्रथमकिद्वि	२। ८	उपर्यवस्त्रिभिर्गुणयित्वा १०
८। ३। ३	८। ३। ३		८। ३। ३	
२। ८	२।			
८। ३। ३	८। ३। ३			

गुणहानिका जोड़ आजाता है। इसी तरह द्वितीय गुणहानिके प्रथम नियेकमें सर्व द्रव्य ३१०० है। द्वितीय गुणहानिके दूसरे नियेकका द्रव्य उससे २५६ कम है। इसी तरह प्रथम गुणहानिके समान हानिका प्रमाण जानकर उसमें जोड़नेपर द्वितीय गुणहानिका सर्व द्रव्य ३१०० × ८ होता है। जैसे पहली गुणहानिमें प्रथम गुणहानिका प्रथम द्रव्य ५१२ और चय षत्तीस है। दूसरी गुणहानिमें उससे आधा अर्थात् २५६ और १६ है। अतः २५६ × २८ में १६ × ५६ को कम करके ३१०० × ८ में घटानेपर दूसरी गुणहानिका जोड़ आता है। इसी तरह ऊपर भी १५

१. म द्विगुणं । २. म प्रती न विद्यते संदृष्टिः ।

गुणहानिगुणित प्रथमद्विकर्म केळगेयुं मेगेयुं त्रिगुणिस्यल्लि पञ्चरूपगळं मेले समच्छेदं माडि पञ्च-  
गुणहानिगे पञ्चगुणहानियं तोरि तवात्मप्रमाणमनो<sup>१</sup>बु रूपं त्रिगुणहानियोळकूडियवनपवर्तिसिदोडि-  
नितकुं ८१५ शेघमं ११८ । मेलण पादबंदोळु समच्छेदमं माडि  
९  
८१३१९

गुणहानिगे गुणहानियं तोरि त्रिगुणपञ्चकदोळो<sup>१</sup>बुपं कळेदोडितकुं ८१३ मत्तमा केळ-  
८३९  
५ मेयुं स्थापिसिदं द्वितीयद्विकर्म केळगेयुं मेगेयुं ओ<sup>१</sup>भतरिदं गुणिसि २१९ थिल्लिय  
८१३१३१९

४३९ ८३ ३९  
चतुर्दशरूपयुगळं मूररिदं समच्छेदं माडिद मेलण राशिपोळु रूपोनत्रिगुणपञ्चके रूपोनत्रिगुण  
पञ्चकमप्य पविनात्कु रूपगळं तोरि त्रिगुणहानियोळात्मप्रमाणमनो<sup>१</sup>बु रूपं कूडि रूपाधिकत्रिगुणहानिगे

६१ ८ अतः पञ्चरूपाण्युद्घृत्य ११५१८ उपरि समच्छेदं कृत्वा पञ्चगुणहानेः  
८१३१९ ८१३१९

पञ्चगुणहानि प्रदर्श्य आत्मप्रमाणमेकरूपं त्रिगुणगुणहानौ निक्षिप्य ८१३१८१५ अपवर्तिते एवं ८१५  
८१३१९ ९

१० शेषं ११८ । उपरितनपाखे समच्छेदं कृत्वा गुणहानेगुणहानि प्रदर्श्य त्रिगुणपञ्चके रूपे ११८  
८१३१९ ८१३१९

अपनीते एवं ८१५१३१ पुनस्तदधःस्थापितद्वितीयद्विकं- २१ १ उपपद्यते नवभिर्गुणयित्वा  
८१३१९ ८१३१९

२१९ अत्रतनचतुर्दश- ११५१३१ रूपाणि त्रिभिः समच्छेदीकृत्य उपरितनराशौ रूपोन-  
८१३१३१९

त्रिपञ्चकस्य रूपोनत्रिपञ्चकरूपचतुर्दशरूपाणि दर्शयित्वा त्रिगुणगुणहानौ आत्मप्रमाणमेकरूपं मेलयित्वा  
सब गुणहानियौका घन जानना । यथा ६३०० । ८१, ३१०० । ८१, १५०० । ८१, ७०० । ८१,  
१५ १०० । ८१

१ व<sup>०</sup> कस्वरूपोनत्रिविञ्च पञ्चचतुर्दश<sup>०</sup> ।

रूपाधिकत्रिगुणहानियनपवर्तिसि १।३ भागहारं सप्तविंशतिरूपगुणद्वयमेकरूपहीनत्वमनघ  
 नणिसियपवर्तिसिबोडेकरुपाद्भक्तुं । १ मिवरोज्ज्वलिष्ट नाल्कु रूपगुणं ४ रूपा-  
 संख्येय भागमं १ साधिकं माडि १, २ द्वितीयऋणबोडु ८।६ इबरोडु ५७ छे व छे  
 १ २ ६ ३ छे ८ छे प  
 व

किञ्चिन्मूनं माडियपवर्तिसिबोडे संख्यातवर्गशलाकेगळप्पुवु । द्विऋण ९३  
 व १—प्रथमऋणमं ८।९  
 ९

संदृष्टिनिमित्तं केळगेयं मेगेयं द्विगुणिसि ८, १० एकरूपमं बेरे स्यापिसि ८।१८ शेषमनपवर्तिसि ५  
 द्विगुणहानियोळु ८।१ शोषिसिबोडिनितक्कु ८।३ द्वितीयऋणविबं व १—साधिकमप्य  
 बेरिरिसिद गुणहान्यष्टावशैकभागमं ८।१ किञ्चिन्मूनं माडिविबं १२ समयप्रबद्धविबं गुणिसुत्तिरकु  
 १८

८।३।५।३ रूपाधिकत्रिगुणगुणहान्या रूपाधिकत्रिगुणगुणहानिमपवर्त- ५।३ भागहारभूतसप्त-  
 ८।३।३।९ ३।९

विशती एकरूपहीनत्वमवगणय्य अपवर्तिते एकरूपार्थं स्यात् १ अत्र व प्राक्तनावशिष्टरूपचतुष्टयं ४  
 २

अपवर्तिते रूपासंख्येयभागत्वात् १ साधिकं कृत्वा १ द्वितीयऋणे ८, ६ अर्थसंदृष्ट्या अय- १०  
 २ ६३

प, ३, छे व छे किञ्चिदूनं कृत्वा अपवर्तिते संख्यातवर्गशलाकाः स्युः व १-१ प्रथमऋणं ८।५  
 ९

छे व छे  
 प  
 व

अर्थसंदृष्टिनिमित्तं उपर्यधो द्वाभ्यां गुणयित्वा ८, १० एकरूपं पुषक् संस्थाप्य- ८।१ शेषमपवर्त्य ८।१  
 १८ १८ २

यहाँ एक गुणहानिके धनमें अन्तिम गुणहानिका धन मात्र ऋण १००।८ मिलानेसे  
 तथा दोका भाग देनेसे धन इस प्रकार होता है—३२००।८।२१, १६००।८।२१,  
 ८००।८।२१, ४००।८।२१, २००।८।२१, १००।८।२१,

गणित सूत्रके अनुसार अन्तधन ३२००।८।२।को दोसे गुणा करनेपर ६४००।८। १५  
 २। होता है। इसमें आदि धन १००।८।२।को घटानेपर सब गुणहानियोंके धनका जोड़  
 ६३००।८।२। होता है। ऊपर कह आये हैं कि द्वितीयादि गुणहानिका ऋण भी क्रमसे  
 आधा-आधा होता जाता है। इसीको टीकामें बहुत विस्तारसे स्पष्ट करके दिखलाना है।

किञ्चित्तून्त्रधर्षगुणहानिमात्रसमयप्रबद्धसत्त्वमकुं ० स ० १२॥ अधिकाधिकसंकलनवि ७ १ ३ ० ४  
६ ३ ० ०

अव्यं शेष ११ में तबोडे आबाधारहितकर्मस्थितिमात्रसमयप्रबद्धगळ चरमसंचयगुणहानियोळ  
२ ० ० ४  
६ ३ ० ०

गुणहानिसंकलनमात्रचरमनिषेकगळावि धनरूपविदिकुं । ९ ८ ८ रूपोनगुणहानिसंकलन-  
२

संकलनमात्रविशेषगळ अयधनरूपविदिसंस्तुं १ ८ ८ ८ वी घेरुडु ब्रधंगळनेकत्रं माडिबोडे  
३ २ १

५ द्विरूपाधिकचतुर्गुणहानिगुणितगुणहानिसंकलनत्रिभागमात्रविशेषगळ चरमगुणहानिसर्वधनमकु  
२  
१ ८ ४ ८ ८ ८ मवके बोडे आवि धनद चरमनिषेकबोडोडु रूपं १ बेरिरिसि १ ८ ८  
६ २ १ १

शेषमिडु ८ ८ ८ उत्तरधनबोळिहंश्रुणरूपं तेगेडु बेरिरिसि १ ८ ८ शेषमिडु  
२ १ ६

८ ८ ८ नावि धनदोळ कूडवागळु त्रिरूपगळिवं समच्छेवं माडि ८ ३ ८ ८ तंव  
६ ६

द्विगुणगुणहानौ शोधिते एतावत् ८ । ३ हर्द पुनः द्वितीयश्रुणा व ३-धिकेन पृथक्संस्थापितगुणहान्यष्टादशैक-  
२

१० भागेन ८, १ न्यूनयित्वा १२- समयप्रबद्धेन गुणितं किञ्चित्तून्त्रधर्षगुणहानिमात्रसमयप्रबद्धसत्त्वं भवति ।  
१८

स १२- अधिकाधिकसंकलनेन सत्त्वद्रव्यमुच्यते—

आबाधारहितकर्मस्थितीनां समयप्रबद्धानां चरमसंचयगुणहानौ गुणहानिसंकलनमात्रचरमनिषेकाः आदि-

धनरूपेण तिष्ठन्ति-१, ८, ८ रूपोनगुणहानिद्विकवारसंकलनमात्रविशेषाः अयधनरूपेण तिष्ठन्ति  
२, १

१, ८, ८, ८, एतद्वनद्वयमेकोकृतं द्विरूपाधिकचतुर्गुणहानिगुणितगुणहानिसंकलनत्रिभागमात्रविशेषं  
३, २, १

१५ चरमगुणहानिसर्वधनं भवति १, ८, ४, ८, ८ तद्यथा-आदिधनस्य चरमनिषेकस्वरूपं पृथग् न्यस्य  
६

ऐसे करनेसे समय-प्रबद्धसे गुणित कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र समयप्रबद्धका सत्त्व रहता है ।  
जिसका चिह्न स १२- जानना ।

१. म नेरिसि ।

कुडुत्तरलुमिवु ८।४।८८ बेरिरिसिवाविघनवेकरुपं मूरारिवं समच्छेवं माडि ३।८।८

उत्तरधनबोळिहैकरुणरूपनबरोळ कळेदुबनिब २८८ नुमयधनब वतुर्गुणहानिय मेळे-  
निलिसिदुबपुवरिवं ।

मत्तमावुबोडु कारणविबं द्विचरमगुणहानियोळ तन्न चरमादिनिषेकंगळ चरमगुणहानि-  
चरमादिनिषेकंगळ नोडळ द्विगुणद्विगुणगळागि चरमगुणहानिद्वयविबं अधिकंगळपुवुमबु कारणविबं ५

द्विचरमगुणहानिद्वयं पूर्व्वमं नोडलाविघनमु अययनमु द्विगुणमक्कु १८।८८ २८।८८  
२ ३ २ १  
अबु कारणवि सव्वंधनं द्विगुणमागि गुणिहानिगुणितचरमगुणहानिद्वयनविकमक्कु २८४८८  
१००।८। मिबं तावुवे बोडे संवृष्टि इवं संकलिसिबोडे :-

							१८
						१८	२०
					१८	२०	२२
				१८	२०	२२	२४
			१८	२०	२२	२४	२६
		१८	२०	२२	२४	२६	२८
	१८	२०	२२	२४	२६	२८	३०
१८	२०	२२	२४	२६	२८	३०	३२

१, ८, ८ सोषे ८, ८, ८ त्रिभिः समच्छेदीकृते ८, ३, ८।८ उत्तरधनस्थितकृणरूपं पृथग्यस्य  
२, १ २, १ ६

१, ८, ८ अवशिष्टेन ८, ८, ८ युते सति एतावति ८, ४, ८, ८ पुनः पृथक्स्थापितादिघनैकरूपेण  
६ ६ ६

त्रिभिः समच्छेदीकृतेन १, ८, ८ उत्तरधनस्थितकृणरूपगुणनेन- २, ८, ८ वतुर्गुणहानिनामुपरिवृत्त-  
६ ६ ६

[illegible]

पूर्वमं लोडलु द्विगुणम्वकुं २ २१८४१८१८ ५ गुणहानिगुणितमाडोडे खरमगुण-

१०. हानिद्रव्यमधिकप्रमाणमक्कु १००। ८ मितु त्रिचरमादिगुणहानिद्रव्यंगळु तंतम्माधस्तनयनमं

नोडकू द्विगुणद्विगुणं ०-१ गुणहानिगुणितचरमगुणहानिद्व्यविबमधिकंगकुमागि  
मनेबलेचरमे बोडे प्रथमगुणहानिपय्यंतं संवष्टि रचने—

त्वात्, पुनः यतः कारणाद् द्विचरमगुणहानौ निजचरमादिनिषेका. चरमगुणहानिचरमादिनिषेकेभ्यो द्विगुणा द्विगुणा भूत्वा चरमगुणहानिद्रव्येणाधिकाः स्युस्ततः कारणाद् द्विचरमगुणहानिद्रव्य पूर्वसमादादिघनं चयधनं च

१५ द्विगुणं द्विगुणं स्यात् ९, २, ८, ८ | २, ८, ८, ८ अतः कारणात् सर्वधनं द्विगुणं द्विगुणं भूत्वा

गुणहानिगुणितचरमगुणहानिद्वय्येणाधिकं भवति- २, ८, ४, ८, ८।१००, ८, तद्यथा संहृष्टिः-

[illegible]

२-  
२५ इदं संज्ञितं सत्पूर्वस्माद् द्विगुणं भवति २।८।४।८।८। इदं च ६

## कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपिका

४३९

१	रु. ८,४,८,८	३१०	रु १००८	रु १००८	रु १००८	रु १००८	रु १००८	१२
२	रु. ८,४,८,६,१	१००८	रु १००८	१००८	१००८	१००८	१००८	२८
४	रु. ८,४,८,६,१	२००८	१००८	२००८	२००८	२००८	चरमपंक्ति	४८
८	रु. ८,४,८,६,१	४००८	२००८	४००८	४००८	पं=पंक्ति		८८
१६	रु. ८,४,८,६,१	८००८	४००८	४८८८	४८८८	४८८८	४८८८	१६८
३२	रु. ८,४,८,६,१	१६००८	८००८					३२८
	प्रथम पंक्ति द्वि=पंक्ति	त=पंक्ति					पञ्चमेते गुणयारे हत्या	

[illegible]

संकलित गुणहानिगुणितचरमगुणहानिद्वय्यात्र तदधिकप्रमाणं भवति १००।८। एवं चरमादिगुणहानिद्वयाणि स्वस्वत्वस्तन्तो द्विगुणद्विगुणगुणहानिगुणितचरमगुणहानिद्वय्याधिकानि भूत्वा गच्छन्ति। तद्यथा-प्रथमगुणहानिपर्यन्तं संदृष्टि -

१	$\frac{n}{C, Y, C, C}$	₹ १००,८					
२	$\frac{n}{C, Y, C, C}$	१००,८	₹ १००,८				
४	$\frac{n}{C, Y, C, C}$	२००,८	१००,८	₹ १००,८			
८	$\frac{n}{C, Y, C, C}$	४००,८	२००,८	१००,८	₹ १००,८		
१६	$\frac{n}{C, Y, C, C}$	८००,८	४००,८	२००,८	१००,८	₹ १००,८	
३२	$\frac{n}{C, Y, C, C}$	१६००,८	८००,८	४००,८	२००,८	१००,८	₹ १००,८
प्रथमपंक्ति:	द्वितीयपंक्ति:	तृतीयपंक्ति:	चतुर्थपंक्ति:	पञ्चमपंक्ति:	षष्ठमपंक्ति:	सप्तमपंक्ति:	

34



इल्लि चरमगुणहानिद्रव्यं रूपोनाम्योन्याम्यस्तराशिर्विं गुणिसुतमिरलु सर्वगुणहानि

२

प्रथमपंक्ति सर्वधनमिनितकु ६३।८।४।८।८ श्री प्रकारविं गुणहानिगुणितचरमगुण-

६

हानिद्रव्यं रूपोनाम्योन्याम्यस्तराशिर्विं गुणिसुतिरलधिकसर्वधनमकु ६३००।८। मवेते बोडे

ऋण सहितसुतरधनरचने संदृष्टि

- ५ | १००।८ | यिर्वं संकलिसिद्धे तत्प्रमाणमकुमेंबुद्धत्वं । इल्लि उत्तरधनसंकलनात्वं  
 २००।८ | नानागुणहानिशलाकागुणितगुणहानिमात्रचरमगुणहानिद्रव्यं ऋणद्रव्यप्रमाणमकु  
 ४००।८ | १००।८।६। इती मूढ राशिगळु समयप्रबद्धप्रमाणविं शलाकीकृतगळागुतिरलु  
 ८००।८ | यथाक्रमविदमिदु संदृष्टि  
 १६००।८ |  
 १० | ३२००।८ |

२

८।४।८।८ आविधत्त उत्तरधनमिदु ८।१। ऋणधनमिदु ८।६ इल्लियुं शतषट्कवि-  
 १००, ६ ६ ३

धानविं संजातद्रव्यमिदु ८, ४, ८ अधिकरूपं पाश्वर्बोळिरिसिबोडिदु शे ८।४।८  
 ८।३।३ ८।३।३

अत्र चरमगुणहानिद्रव्यं रूपोनाम्योन्याम्यस्तराशिना गुणितं सत् सर्वगुणहानिप्रथमपंक्तिसर्वधनधेतावत्स्यात्

६३, ८, ४, ८, ८, अनेन प्रकारेण गुणहानिगुणितचरमगुणहानिद्रव्यं रूपोनाम्योन्याम्यस्तराशिना

- १५ गुणितं सत् अधिकसर्वधनं स्यात् ६३००।८ तद्यथा-ऋणसहितोत्तरधनरचनासंदृष्टिः-

- १००।८ | इदं संकलितं तत्प्रमाणमित्यर्थः । अत्रोत्तरधनसंकलनार्थं निश्चितं नानागुणहानिशलाका-  
 २००।८ | गुणितगुणहानिमात्रचरमगुणहानिद्रव्यं ऋणं भवति १००, ८, ६। एते त्रयो राशयः  
 ४००।८ | समयप्रबद्धेन प्रमाप्यन्ते तदा क्रमेणाविधनमिदं ८, ४, ८, ८ | उत्तरधनमिदं  
 ८००।८ | १००, ६  
 १० | १६००।८ |  
 ३२००।८ | ८, १ ऋणमिदं ८, ६ अत्रापि शतषट्कविधानसंजातद्रव्यमिदं ८, ४, ८  
 ६३ ८, ३, ३

अधिकरूपे पाश्वर्बे स्थापिते एवं ८, ४, ८ ८, ४, १ उभयत्र उपरिस्थितं रूपद्वयं स्वस्वाधः  
 ८, ३, ३ ८, ३, ३

२  
अ ८४।१ बुभमत्रोपरिस्थितद्विरुपगळं तंतम्भ क्कळ्ळे स्वापिसि ८।४।८ ८।४।१

८।३।३ ८।३।३ ८।३।३  
२ २

प्रथमद्विक्रमं केळ्ळेयुं मेगे त्रिगुणिसि २।३।८ नात्कुरुपु गळं कोडु मेगे

कूडिवोडिडु ८।३।३।३ अपवर्तितमिडु ४।८ मत्तं द्वितीय-  
८।३।४८ ९

द्विक्रमं केळ्ळेयुं मेगेयुं त्रिगुणिसि ६।१ नात्कुरु  
८।३।९

रुपगळं कोडु मेलष पाश्चंदोळ ८।४ पुररिबं समच्छेबं माडि कूडिवोडिडु ५  
८।३।३

८।३।४ अपवर्तितमिडु ४ इवरोळ्ळे प्रथमद्विक्रमशेषमिडु २।८ इवरोळु द्विती-  
८।३।९ ९ ८।३।९

यद्विक्रमशेषनिबं ८।३।९ साधिक माडि २।८ कोडु बंडु साधिकं माडि-  
८।३।९

संस्थाप्य 

८, ४, ८	८, ४, १
८, ३, ३	८, ३, ३
२, ८	२, १
८, ३, ३	८, ३, ३

 प्रथमद्विक्रमपर्ययस्त्रिभिः सगुण्य 

२, ३, ८
८, ३, ३, ३

रूपचतुष्कं गृहीत्वा उपरिनिक्षिप्ते एवं 

८, ३, ४, ८
८, ३, ९

 अपवर्तितं ४, ८ पुनः द्वितीयद्विक्रमपर्ययः

त्रिभिर्गुणयित्वा ६, १ अस्माद्रूपचतुष्टयं चतुर्गुणितैकरूपात्मकं गृहीत्वा १, ४ उपरि समच्छेदेन १०  
८, ३, ९ ८, ३, ९

त्रिगुणगुणहानौ आत्मप्रमाणभेकरूपं निक्षिप्य 

८, ३, ४
८, ३, ९

 अपवर्तिते एवं ४ द्वयं प्रथमद्विक्रमशेषेण २, ८  
८, ३, ९ ८, ३, ९

बोहिदु  $\frac{1}{2}$  इवनधर्वासिसिदोहे किचिदूनद्धमकु — १ मिर्बं द्वितीयऋण संख्यातवर्गशालाके-  
 गळोळु किचिदूनं भाडुबुदु व १—१ इल्लु प्रथमधनमिदु  $\frac{1}{2}$  द्वितीयधनमिदु  $\frac{1}{2}$  ई  
 येरदु राशिगळं समच्छेवं भाडि कूडिबोडिदु  $\frac{1}{2}$  ११३ इव रोळु संहृष्टिनिमित्तमाणि  
 गुणहान्यष्टावशाभागमनिकके अपवर्तिसिदुबरोळु  $\frac{1}{2}$  ३ किचिदूनसंख्यातवर्गशालाके-

५ गळिबं साधिकाष्टावशाभागं  $\frac{1}{2}$  ११८ किचिदूनं भाडि समयप्रबद्धमं गुणिसिदोहे  
 $\frac{1}{2}$  ८

किचिदूनद्वपद्धं गुणहानि समयप्रबद्धसत्वमकुं स ० १२—११

अनुलोमविलोमसंकलनविदं सत्वद्रव्यमेतं दोहे इल्लि त्रिकोणरचनयोळु प्रथमगुणहानि  
 प्रथमनिषेकमोदु ५१२।१। द्वितीयनिषेकगळेरदु ४८०।२। तृतीयनिषेकगळु मूळ ४४८।३।  
 इतैकैकोत्तरक्रमदिबं नडदु चरमनिषेकगळु गुणहानिमात्रंगळप्युबु २८८।८। इदु प्रथमपत्ति।

१० मत्तं द्वितीयगुणहानिप्रथमनिषेकगळु रूपाधिकगुणहानिमात्रंगळु २५६।८ द्वितीयनिषेकगळु  
 द्विरूपोत्तरद्विगुणहानिमात्रंगळु । २४०।८। तृतीयनिषेकगळु त्रिरूपाधिकगुणहानिमात्रंगळु ।  
 २२४।८। इंतु पवमात्रंगळु नडदु चरमनिषेकगळु द्विगुणगुणहानिमात्रंगळप्युबु । १४४।८। २

द्वितीयद्विकशेषा २, १ धिकेन २, ८ अधिकं कृत्वा ४ अपवर्तितं किचिदूनार्धं १ भवति । अनेन  
 $\frac{1}{2}$ , ३, ९  $\frac{1}{2}$ , ३, ९

द्वितीयऋणसंख्यातवर्गशालाकाः किचिदूनयेत् व १-शेषप्रथमधनमिर्बं ४, ८ द्वितीयधने ८ समच्छेदेन मेलयित्वा

१५ ८, १३ संहृष्टिनिमित्तं गुणहान्यष्टादशैकभागं ८, १ ऋणं निसिप्यापवत्वं ८, ३ किचिदूनसंख्यात-  
 $\frac{1}{2}$  ८  $\frac{1}{2}$  २  
 वर्गशालाकाभ्यधिकाष्टादशभागोनेनयित्वा समयप्रबद्धेन गुणिते किचिदूनद्वधर्धगुणहानिमात्रसमयप्रबद्धसत्व भवति  
 स ० १२—१

अथानुलोमविलोमसंकलनेन सत्वद्रव्यमुच्यते । तत्र त्रिकोणरचनाया प्रथमगुणहानिप्रथमनिषेक एकः  
 ५१२—१ द्वितीयनिषेकौ द्वौ ४८०—२ तृतीयनिषेकास्त्रयः ४४८—३ । एवमेकैकोत्तरक्रमेण गत्वा चरमनिषेका

२० गुणहानिमात्राः सन्ति २८८, ८। इयं प्रथमा पट्टिकः । पुनर्द्वितीयगुणहानिप्रथमनिषेकाः रूपाधिकगुणहानिमात्राः

२५६, ८ द्वितीयनिषेकाः द्विरूपाधिकगुणहानिमात्राः २४०, ८ । तृतीयनिषेकाः त्रिरूपाधिकगुणहानि-  
 $\frac{1}{2}$  ८  
 मात्राः २२४, ८ । एवं एकैकाधिकक्रमेण गत्वा चरमनिषेकाः द्विगुणगुणहानिमात्राः सन्ति १४४, ८ १

विदुः द्वितीयपङ्क्तिः । अथ तृतीयगुणहानिप्रथमनियेकगणः रूप्याधिकद्विगुणहानिमात्रगणप्युतु ।  
 १२८, ८, २ । 'द्वितीयनियेकगणः द्विरूपोत्तरद्विगुणहानिमात्रगणप्युतु' १२०, ८, २ । तृतीय-  
 नियेकगणः त्रिरूप्याधिकद्विगुणगुणहानिमात्रगणप्युतु । ११२, ८, २ । ई प्रकारविं नड्डु चरम-  
 नियेकगणः त्रिगुणगुणहानिमात्रगणप्युतु । ७२, ८, ३ । इदु तृतीयपङ्क्ति इतु चतुर्थविपङ्क्तिः चरमादि-  
 नियेकगणः गच्छमात्रगणगुणं पोपुवन्नेवरं स्वस्वचरमनियेकं प्राप्तगणकवन्नेवरं इतवर्जितं तु  
 तिर्घ्यपूर्वाविवं रचितसत्यद्वयुतुं रचितसत्यद्वितिरलु नानागुणहानिशलाकामात्रगणपङ्क्ति गणप्युवक्के  
 संहृष्टियिदुः—

२८८	८	१०	१४४	८	७२	८	३६	८	१८	८	९	८	६
३२०	८	१	१६०	८	८०	८	४०	८	२०	८	१०	८	६
३५२	८	२	१७६	८	८८	८	४४	८	२२	८	११	८	६
३८४	८	३	१९२	८	९६	८	४८	८	२४	८	१२	८	६
४१६	४		२०८	८	१०४	८	५२	८	२६	८	१३	८	६
४४८	३		२२४	८	११२	८	५६	८	२८	८	१४	८	६
४८०	२		२४०	८	१२०	८	६०	८	३०	८	१५	८	६
५१२	१		२५६	८	१२८	८	६४	८	३२	८	१६	८	६

इय द्वितीया पङ्क्तिः । पुनः तृतीयगुणहानिप्रथमनियेकाः रूप्याधिकद्विगुणगुणहानिमात्राः १२८, ८, २ ।

द्वितीयनियेका द्विरूप्याधिकद्विगुणगुणहानिमात्राः १२०, ८, २ । तृतीयनियेकाः त्रिरूप्याधिकद्विगुणगुणहानि-

मात्राः ११२, ८, २ । अनेन प्रकारेण गत्वा चरमनियेकाः त्रिगुणगुणहानिमात्राः सन्ति ७२, ८, ३ इयं

तृतीया पङ्क्तिः । एवं चतुर्थादिपङ्क्तिः प्रथमादिनियेकाः गच्छमात्रा भूत्वा गच्छन्ति यावत् स्वस्वचरमनियेकं

तावत् । एवमेताः सर्वाः द्विगुणरूपेण रचितमव्याः । तथा सति नानागुणहानिशलाकामात्राः पङ्क्तयो भवन्ति । २०

तत्संदृष्टिः—

१. अ तृतीयनियेक<sup>०</sup> ।

इल्लि प्रथमपंक्तिपेळु चरमनिवेकप्रभृति प्रथमनिवेकपथ्यंत स्वस्वगुणकारमात्रंगळेकाचे-  
कोत्तरक्रमवि स्वविशेषंगळु तेगुनु पुथक् स्थापिसल्पडुवु संदृष्टि :

३२	८	१	३२	८	३२	३६
३२	७	२	३२	१४	३२	२८
३२	६	३	३२	१८	३२	२१
३२	५	४	३२	२०	३२	१५
३२	४	५	३२	२०	३२	१०
३२	३	६	३२	१८	३२	६
३२	२	७	३२	१४	३२	३
३२	१	८	३२	८	३२	१

इवर युतिपुं गुणहानिद्विकवारसंकलनमात्रविशेषंगळुपुवु ३२ ८ ८ ८ कळब  
३ २ १

शेषंगळु द्वितीयगुणहान्यादिनिवेकमात्रंगळेकाचेकोत्तरक्रमविदमितिपुं संदृष्टि :-

२५६	८	इवर संकलनधनं गुणहान्येकवारसंकलनमात्रंगळु द्वितीयगुणहान्यादिनिवेकं-	
२५६	७		
२५६	६		
२५६	५		
२५६	४		
२५६	३		
२५६	२		
२५६	१		

गलपुवु २५६।८८ ई येरडु राशिगळुमनेकत्र माडिबोडे द्विरुपाधिक  
२।१

चतुर्गुणहानिगुणितगुणहानिसंकलनत्रिभागमात्रविशेषंगळु प्रथमपंक्त्यादिधनमवकुं।

३२।८।४।८।८ इल्लि वुत्तरधनमिल्ल। मत्तं द्वितीयपंक्तिय स्वकप्रथमादि-

२८८।८	१४४।८	७२।८।२	३६।८।३	१८।८।४	९।८।५
३२०।७	१६०।८	८०।८।२	४०।८।३	२०।८।४	१०।८।५
३५२।६	१७६।८	८८।८।२	४४।८।३	२२।८।४	११।८।५
३८४।५	१९२।८	९६।८।२	४८।८।३	२४।८।४	१२।८।५
४१६।४	२०८।८	१०४।८।२	५२।८।३	२६।८।४	१३।८।५
४४८।३	२२४।८	११२।८।२	५६।८।३	२८।८।४	१४।८।५
४८०।२	२४०।८	१२०।८।२	६०।८।३	३०।८।४	१५।८।५
५१२।१	२५६।८	१२८।८।२	६४।८।३	३२।८।४	१६।८।५
प्रथमपङ्क्तिः	द्वितीयपङ्क्तिः	तृतीयपङ्क्तिः	चतुर्थपङ्क्तिः	पञ्चमपङ्क्तिः	चरमपङ्क्तिः

निषेकंगळोळु तत्त्वचरमनिषेकपर्यंतमेकाद्येकोत्तरक्रमदिदिमिहंधिकरूपगळं तेषु स्थापितुवुद्धु संदृष्टिः

१४४	८	१४४	८
१६०	७	१६०	८
१७६	६	१७६	८
१९२	५	१९२	८
२०८	४	२०८	८
२२४	३	२२४	८
२४०	२	२४०	८
२५६	१	२५६	८

अनु स्थापितसिद्धवरोळु चरमनिषेकप्रभृति स्वस्वगुणकारमात्रै-  
काद्येकोत्तरक्रमदि स्वकविशेषगळं तेषु स्थापितुवुद्धु संदृष्टिः

अत्र प्रथमपङ्क्तौ चरमनिषेकात्प्रभृति प्रथमनिषेकपर्यन्तं स्वस्वगुणकारमात्राः एकाद्येकोत्तरक्रमेण स्वस्व-  
विशेषानुद्धृत्य पृथक् स्थापयितव्याः । संदृष्टिः—

३२, १, ८	एषा युतिः गुणहानिप्रमितगच्छस्य द्विकवारसंकलनमात्रविशेषा भवन्ति—	८	८	८
३२, २, ७		३	२	१
३२, ३, ६		२५६, ८		
३२, ४, ५		२५६, ७		
३२, ५, ४		२५६, ६		
३२, ६, ३	अपनीतशेषद्वितीयगुणहान्यादिनिषेक एकाद्येकोत्तरक्रमेण एते	२५६, ५		
३२, ७, २		२५६, ४		
३२, ८, १		२५६, ३		
		२५६, २		
		२५६, १		

संकलिताः सन्तो गुणहानिरूपगच्छस्य एकवारसंकलनमात्रा भवन्ति २५६, ८, ८, एतौ द्वौ राशौ  
२ १

मिलित्वा द्विरूपाधिकचतुर्गुणहानिगुणितगुणहानिसंकलनत्रिभागमात्रविशेषं प्रथमपङ्क्तादिष्वनं भवति

३२, ८, ४, ८, ८, अत्रोत्तरधन नास्ति, तथा द्वितीयपङ्क्तौः स्वप्रथमादिनिषेकेषु तत्त्वचरमनिषेकपर्यन्तेषु १०

एकाद्येकोत्तरक्रमेण स्थितानि अधिकरूपाणि पृथक्स्थाप्यानि । संदृष्टिः—

१४४।८	१४४।८
१६०।७	१६०।८
१७६।६	१७६।८
१९२।५	१९२।८
२०८।४	२०८।८
२२४।३	२२४।८
२४०।२	२४०।८
२५६।१	२५६।८

अत्र चरमनिषेकात्प्रभृतिस्वस्वगुणकारमात्रैकाद्येकोत्तरक्रमेण स्वविशेषानुद्धृत्य  
स्थापयेत्—

१६।८।१	१६।८	१६।३६
१६।७।२	१६।१४	१६।२८
१६।६।३	१६।१८	१६।२१
१६।५।४	१६।२०	१६।१५
१६।४।५	१६।२०	१६।१०
१६।३।६	१६।१८	१६।६
१६।२।७	१६।१४	१६।३
१६।२।८	१६।८	१६।१

इतु स्थापिति संकलिसुरलु  
गुणहानिद्विकवारसंकलनमात्रविशेषं गळप्युतु ।

१६	८	८	२	शेषमिदु	१२८	८
	३	२	१		१२८	७
					१२८	६
					१२८	५
					१२८	४
					१२८	३
					१२८	२
					१२८	१

इवं संकलिसिद्धौ गुणहान्येकवारसंकलन-  
मात्रं गळ तृतीयगुणहान्याद्यनिषेकं गळप्युतु ।

१२८।८।८ ई येरदु राशि-

गळनेकत्र मांडिवोडे द्विरूपाधिकचतुर्गुण-  
हानिगुणितगुणहानिसंकलनत्रिभागमात्रविशेषं -

गळ द्वितीयपंक्त्यादिषनमिवु पूर्वमं नोडलईसक्कुं । १६।८।४।८।८।

मुन्नं कळेबशेषवोळ चरमनिषेकप्रभृति सर्वत्रगुणहानिगुणितविशेषं गळनेकाक्षकोत्तरक्रमविवं

१०. तर्गवोडे यिदु—

१६।८।१	१६।८	१६।३६	एषां संकलनं गुणहानिद्विकवारसंकलनमात्रविशेषं भवति—
१६।७।२	१६।१४	१६।२८	
१६।६।३	१६।१८	१६।२१	१६।८।८।८ तदुत्पुभुतद्येयमिवं १२८।८
१६।५।४	१६।२०	१६।१५	३।२।१ १२८।७
१६।४।५	१६।२०	१६।१०	१२८।६
१६।३।६	१६।१८	१६।६	१२८।५
१६।२।७	१६।१४	१६।३	१२८।४
१६।२।८	१६।८	१६।१	१२८।३
			१२८।२
			१२८।१

अस्य संकलितगुणहान्येकवारसंकलनमात्रतृतीयगुणहान्याद्यनिषेकं भवति । १२८।८।८। एतौ द्वौ राशी  
२।१

मिलित्वा द्विरूपाधिकचतुर्गुणहानिगुणितगुणहानिसंकलनत्रिभागमात्रविशेषं द्वितीयपंक्त्यादिषनं पूर्वस्मादर्थप्रमाणं

भवति । १६।८।४।८।८। पुनरपरस्मादपनीतशेषाच्चरमनिषेकत् प्रभृति सर्वत्र गुणहानिगुणित-

काद्येकोत्तरविशेषानपनीत—

१. चतुर्गुणित संकलनत्रि ।

१६	८	१
१६	८	२
१६	८	३
१६	८	४
१६	८	५
१६	८	६
१६	८	७
१६	८	८

इवं संकलिसिद्धोऽहं इतु १६।८।८।८ गुणहानिगुणित-  
गुणहानिसंकलनमात्रविशेषगळप्युतु कळेव शेषगळ सर्वत्र गुणहानिगुणित-  
तृतीयगुणहान्याद्यनिषेकमात्रंगळप्युतुवचके संहति :-

१२८	८
१२८	८
१२८	८
१२८	८
१२८	८
१२८	८
१२८	८

इवं त्रैराशिकक्रमविवं गुणिसुत्तमिरलु गुणहानिवर्गमात्रंगळ तृतीय-  
गुणहान्याद्यनिषेकंगळप्युतु । १२८।८।८।८ ई येरइ राशिगळमनेकत्र ५  
माडुत्तिरलु रूपाधिकद्वधं गुणहानिगुणितगुणहानिवर्गमात्रविशेषगळ द्वितीय-  
पंक्युत्तरधनमकुं १६।८।८।८ इतु तृतीयाविपंक्तिगळोळावि-

धनमुत्तरधनमद्विभागि नडेवन्नेवरं चरमपंक्ति अन्नेवरं :-

१६।८।१
१६।८।२
१६।८।३
१६।८।४
१६।८।५
१६।८।६
१६।८।७
१६।८।८

संकलने १६।८।८।८।८ गुणहानिगुणितगुणहानिसंकलनमात्रविशेषा भवन्ति । अपनीत-  
शेषं सर्वत्र गुणहानिगुणिततृतीयगुणहान्याद्यनिषेकमात्रं-

१०

१२८, ८
१२८, ८
१२८, ८
१२८, ८
१२८, ८
१२८, ८
१२८, ८

इति गुणहानिवर्गमात्रतृतीयगुणहान्याद्यनिषेकं भवति १२८, ८, ८, एतो द्वौ राशी मिलित्वा

रूपाधिकद्वधं गुणहानिगुणितगुणहानिवर्गमात्रविशेषं द्वितीयपंक्युत्तरधनं भवति १६, ८, ८, ८, ३,  
एवं तृतीयाविपंक्तिवधि आद्युत्तरधने अर्धाधिक्रमेण गच्छतः द्वावचरमपंक्तिस्तावत्, किंतुत्तरधनं सर्वत्र  
कपोनगच्छमात्रगुणकारगुणितं भवति । संवृष्टिः—[कर्णाटटीकावत्]

१. व° न्यादिनिं । २. व° न्यादिवर्गमात्रविशेषं ।

१५



नाम	आविधनं ।	उत्तरधनं ।
अंतगुणहानिः	१, ८, ४, ८, ८ ६	१।५।८।८।८।८।३ २
पंचमगुणहानिः	२, ८, ४, ८, ८ ६	२।४।८।८।८।८।३ २
चतुर्थगुणहानिः	४, ८, ४, ८, ८ ६	४।३।८।८।८।८।३ २
तृतीयगुणहानिः	८, ८, ४, ८, ८ ६	८।२।८।८।८।८।३ २
द्वितीयगुणहानिः	१६, ८, ४, ८, ८ ६	१६।१।८।८।८।८।३ २
प्रथमगुणहानिः	३२, ८, ४, ८, ८ ६	०

इल्लि विशेषमुंदावुवे दोडे वुत्तरधनंगळु रूपोनगच्छमात्रगुणकारगुणितंगळपुवु, चरम-  
पंक्त्याविधनमं रूपोनाग्न्याभ्यस्तराशियिबं गुणितुत्तिरलु सर्वपंक्त्याविधनसंकलितधनमक्कुं  
१० ६३८४८८१ उत्तरधनगुणकारंगळु सर्वत्र स्वस्वगुण्यवोडगूडिवेकैकरूपं तेषु बेरे बेरि-  
रिसुबितु बेरिरिसिब राशिगळु रूपोनानागुणहानिशलाकमात्रराशिगळु प्रथमपरिपाटियिदमि (मो)  
रतिपुंवु :—

अत्र चरमपङ्क्त्याविधनं रूपोनाग्न्याभ्यस्तराशिना गुणितं तदा सर्वपङ्क्त्याविधनं संकलितं स्यात्  
६३।८।४।८।८।८।८ उत्तरधनगुणकारेषु सर्वत्र स्वस्वगुण्ययुतैकरूपेषु अपनीय पृथक् स्थापितेषु रूपोन-  
१५ नानागुणहानिशलाकामात्रराशयः प्रथमपरिपाट्या तिष्ठन्ति । [कर्नाटोकावत्]

१।८।८।३ २	१।८।८।३ २	१।८।८।३ २	१।८।८।३ २	१।८।८।३ २	०
२।८।८।३ २	२।८।८।३ २	२।८।८।३ २	२।८।८।३ २	०	०
३।८।८।३ २	३।८।८।३ २	३।८।८।३ २	०	०	०
८।८।८।३ २	८।८।८।३ २	०	०	०	०
१६।८।८।३ २	०	०	०	०	० ५
०	०	०	०	०	०

इवरोळु प्रथमराशि रूपाधिक द्व्यष्टगुणहानिर्यदमुं गुणहानिबर्गादिमुं गुणितद्वितीयगुणहानि-  
विशेषमात्रंगळुपुत्रु । तच्चरमराशियं तद्गुणकारगुणितचरमगुणहानिविशेषमात्रमक्षुमितु विशेष-  
गुणकारंगळोऽपुत्रु पूर्वोक्त प्रमाणदिवं राशिरंगळं क्रमदिवं तंगेदु बेरिरिसिबु रूपोनानागुणहानि  
शलाकामात्रंगळु परिपाटियिनिह्वंवर गुणसंकलनंगळुः—

३१।८।८।३ १५।८।८।३ ७।८।८।३ ३।८।८।३ १।८।८।३ १०  
२ २ २ २ २

इवरोळु गुणसंकलनं पुट्टिसत्वेदि चरमपरिपाटिद्वयमात्रमनिनितं १।८।८।८।३  
२

सर्वत्र मिषकल्पदृष्ट्युदरिवं नानागुणहानिमात्रंगळं १।८।८।८।३ २ श्रममनिधिक  
गुणसंकलनघनं तंबोडे इदुः—

एते च क्रमेण सकलिता एवं तिष्ठन्ति—

३१, ८, ८, ८, ३ २	१५, ८, ८, ८, ३ २	७, ८, ८, ८, ३ २	३, ८, ८, ८, ३ २	१, ८, ८, ८, ३ २	१५
---------------------	---------------------	--------------------	--------------------	--------------------	----

पुनः एतेषु गुणसंकलनार्थं नानागुणहानिमात्रस्थानेषु चरमपरिपाटिमात्रमेतावदेतावत्

१, ८, ८, ८, ३ ३ ऋणं निक्षिप्य—  
२

३११११११३ ३ ३११११११३ ३ ३१११११३ ३ ३१११११३ ३ ३१११११३ ३ ३१११११३ ३

इतर गुणसंकलनधनमिनितकुं ६३ ८१८ ८१३ इल्लि ओंउ गुणहानियं

गुणकाररूपविवं भुवे स्थापिति ६३ ८१८ ८१३ मिक्कुवं परस्परं गुणिसुत्तिरलु

रूपाधिकत्रिगुणहानियं गुणिसिबोडे यिप्पत्तय्यवु एरडनेंटरोळुपवत्तिसि शेधनाल्कुर्विं गुणिसलु  
६३००१८१ गुणहानिगुणितसमयप्रबद्धमात्रमेवत्वम्-। मिल्लि संकलनतिमितमिक्किव मुत्तिन

ऋणमिनितप्युवि ११८१८१३६ लिप्पयमोउ गुणहानियं नानागुणहानियुमं भुवे

स्थापिति ११८१८१३६ मिक्कुवं परस्परं गुणिसुत्तिरलु मिनितकुं।

१००१८१६। मितविधनमिबु ६३१८१८१६ उत्तरधनमिबु ६३००१८१ ऋण

१००१८१६। ई भूव राशिगळं समयप्रबद्धशलाकैयळं माडिबोडे यथाक्रमविनितप्युवु

१० ३१,८,८,८, ३ २	१५,८,८,८, ३ २	७,८, ८, ८, ३ २	३,८, ८, ८, ३ २	३,८, ८, ८, ३ २	१,८,८,८, ३ २
---------------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-----------------

संकलितेषु धनमेतावद्भवति । ६३ ८१८ ८१३ अत्रैकगुणहानिगुणकाररूपेणाग्रे संस्थाप्य—

६३ ८१८ ८१३ ८१८ रूपाधिकत्रिगुणगुणहानौ परस्परं गुणिताया पञ्चविंशति । तस्या च द्वौ अष्टभिर-

पवर्त्य शेधनगुणितगुणितायां ६३००१८१ गुणहानिगुणितसमयप्रबद्धमात्रं दृश्यते । प्रागत्र संकलनायं निक्षिप्ते

एतावदग्रे ११८१८१३६। अप्येकगुणहानि नानागुणहानि चाग्रे संस्थाप्य

१५ ११८१८१३१८१६। परस्परं गुणिते एवं भवति १००१८१६ एवमुक्तमादिधनम् ।

६३ ८१८ ८१३ उत्तरधनं ६३००१८१ ऋणं च १००१८१ समयप्रबद्धशलाकाः कृत्वा

८।४।८।८ ८ ८।६ ६३ युवे अचिकाधिकसंकलनविधानबोल् पेञ्चवते नडसिबोडे  
१००।६ ६३

किञ्चिद्नद्वधर्षगुणहानिमात्रसमयप्रबङ्गञ्जु सत्त्वमप्यु स ० १२। इतायुर्वजिताष्टविधकर्मं  
मूलोत्तरप्रकृतिगङ्गा प्रतिसमयं बन्धोदयसत्त्वलक्षणं पेञ्चुत्तलक्षणविलक्षणमप्य बन्धोदयसत्त्व  
सामप्रविशेषमनायुष्यकर्मक पेञ्चवत् ।

यो जीवः आवनोर्व्वं कर्मभूमिय मनुष्यजीवं भुज्यमानपूर्व्वकोटिवर्षायुष्यसनुत्वं परभव- ५  
संबन्धि पूर्व्वकोटिवर्षायुष्यमं जलचरंगळोळु दीर्घमप्यायुर्व्वधाद्वेयिवमुं तत्प्रायोग्यसंकलेशदिवमुं  
तत्प्रायोग्योत्कृष्ट योगदिवमुं कट्टुगुं । योगयवमध्यबभेगंतम्मुहूर्त्तमिद्वौ चरमजीवगुणहानिस्थानांतर-  
बोळावत्यसंख्यातैकभागमात्रकालमिद्वौ क्रमवि कालगतनागि पूर्व्वकोटिघायुर्जलचरंगळोळुपट्टिवो  
नंतम्मुहूर्त्तदिवं सर्व्वलघुसर्व्वपर्यामिगलिं पर्यामिकनादोनंतम्मुहूर्त्त विश्वमिसिबो अंतम्मुहूर्त्तदिवं  
पुनरपि परभवसंबन्धि पूर्व्वकोटिघायुष्यमं जलचरंगळोळुकट्टुगुं तवा दीर्घायुर्व्वधाद्वेयिवमुं तत्प्रायोग्य- १०  
संकलेशदिवमुं तत्प्रायोग्योत्कृष्टयोगदिवमुं कट्टुगुं योगयवचरमजीवं बहुशः साताद्वेयोळु कूडिवोन-

८।४।८।८ ८ ८।८।८।६। अचिकाधिकसंकलनबन्मेलयित्वा किञ्चिद्नद्वधर्षगुणहानिमात्रसमयप्रबङ्ग-  
१००।६ ६३

सत्त्वं भवति स ० १२-।

एवमायुर्वजिताष्टविधकर्ममूलोत्तरप्रकृतीनां प्रतिसमयं बन्धोदयसत्त्वलक्षणं कथयित्वा उक्तलक्षणविलक्षणं  
बन्धोदयसत्त्वसामप्रविशेषं आयुःकर्म कथयति—

कैश्चिज्जीवः कर्मभूमिमनुष्य भुज्यमानपूर्व्वकोटिवर्षायुष्यः परभवसम्बन्धिपूर्व्वकोटिवर्षायुष्यं जलचरेपु १५  
दीर्घायुर्व्वन्धाद्वया तत्प्रायोग्यसंकलेशेन तत्प्रायोग्योत्कृष्टयोगेन च बध्नाति । योगयवमध्यस्योपर्यन्तमुहूर्त्त स्थितः  
चरमजीवगुणहानिस्थानान्तरे आवत्यसंख्यातैकभागमात्रकालं स्थितः क्रमेण कालं गमयित्वा पूर्व्वकोट्यायुर्जल-  
चरेपु उत्पन्नोऽन्तर्मुहूर्त्तं सर्व्वलघुसर्व्वपर्यामिभिः पर्याप्तो जातः अन्तर्मुहूर्त्तं विश्रान्तः अन्तर्मुहूर्त्तं पुनरपि परभव-  
सम्बन्धिपूर्व्वकोट्यायुष्यं जलचरेपु बध्नाति तदा दीर्घायुर्व्वन्धाद्वया तत्प्रायोग्यसंकलेशेन तत्प्रायोग्योत्कृष्टयोगेन २०

इस प्रकार आयुको छोड़ शेष कर्मोंकी मूल और उत्तर प्रकृतियोंके प्रतिसमय बन्ध,  
उदय और सत्त्वका लक्षण कहकर आयुकर्मके बन्ध, उदय सत्त्वकी सामग्री विशेष कहते हैं  
जो उक्त लक्षणसे विलक्षण है ।

एक पूर्व्वकोटि वर्षकी आयुको भोगनेवाला कोई कर्मभूमिया मनुष्य परभवसम्बन्धी  
एक पूर्व्वकोटि वर्षकी जलचरसम्बन्धी आयु उसके योग्य संकलेश और उसके योग्य उत्कृष्ट- २५  
योगसे बाँधता है । योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त्त तक स्थित होकर अन्तिम जीवगुणहानि-  
स्थानमें आषट्ठीके असंख्यातर्व्वे भागमात्र काल तक ठहरता है । फिर क्रमसे एक पूर्व्वकोटि  
काल बिताकर एक पूर्व्वकोटिकी आयुके साथ जलचरोंमें उत्पन्न हुआ । अन्तर्मुहूर्त्तमें सब  
पर्याप्तियोंको पूर्ण करके पर्याप्त हुआ फिर अन्तर्मुहूर्त्त तक विश्राम किया । अन्तर्मुहूर्त्तमें पुनः  
परभवसम्बन्धी पूर्व्वकोटिकी जलचर सम्बन्धी आयु बाँधता है । वह भी उसके योग्य संकलेश ३०

१ यः कर्म ० ब । २ य योगपञ्चमं ।

नंतर समयदोळायुर्बन्धनं निर्लेपि सुगुमे वितु । जीवंगायुर्वेदनाद्रव्यसुमेरुमुत्कृष्टसंख्यमन्कं ।  
“अतोमुहूर्तमेतेषां सख्यल्लु सख्यपञ्जतोहि षड्जस्यदो “एविल्लितु पर्याप्तिगळं परिसमाप्ति माडि  
तबनंतरमंतर्म्मूर्तकालं विश्वमिस् जीविसि बवंतर्म्मूर्तताद्वा प्रमाणविबं मेलणपुर्व्वकोटघायुष्यमनेल-

मनो”दे समयविबं जीविताद्यायाममात्रसंख्यातसदृशखंडं कदलीघातविबं घातिसि मत्ते घातिसिब  
५ समयदोळे परभवद संबंधि पुर्व्वकोटघायुष्यं जलचरसंबन्धियनन्यायुर्बन्धाद्वि नोडलू जलचरायुर्बन्धा-  
द्विदोर्घमे वितु दीर्घायुर्बन्धाद्वि कट्टि जलचरंगळोळ विवेकाभाविबं संक्लेशवर्जितंगळप्पसातबहु-

लंगळोळपकर्षणकरणविबं विनाश्यमानद्रव्यके बहुत्वाभावं कुरुत्तु मेण् जलचरंगळोळायुर्बन्धमरि-  
यलपट्टदु । एकसमयप्रबद्धप्रथमनियेकं स्थापिसि स ३२ । १६ जीविताद्विबं गुणिसि

८। पू १६ पू

स ३२ । १६ । २११४

अल्लि रूपोनजीविताद्वासंकलनमात्रगोपुच्छविशेषगळं

८। पू १६—पू  
२

१० च ब्रह्माति । योगचरमजीवो बहुशः साताद्वय सहितः अनन्तरसमये आयुर्बन्ध निर्लेपति इत्येवं तज्जीवानां  
आयुर्वेदनाद्रव्ये द्वेष्टि उत्कृष्टसंख्ये भवति । अन्तर्म्मूर्तेन सर्वलघुसर्वपयातिभिः पर्याप्तो भूत्वा तदनन्तर-  
मन्तर्म्मूर्तकालं विश्रम्य जीवित्वा उत्पन्नान्तर्म्मूर्तताद्वाप्रमाणेन वा पुर्व्वकोटायुष्यं सर्वमप्येकेनैव समये जीवि-  
ताद्यायाममात्रसंख्यातसदृशखंडं कदलीघातेन घातयित्वा पुनः घातसमये एव परभवसम्बन्धिपुर्व्वकोटायुष्यं  
जलचरसम्बन्धिन्यायुर्बन्धाद्वातो जलचरायुर्बन्धाद्वा दीर्घायुर्बन्धाद्वय बद्ध्वा जलचरेष्वेकभावेन

१५ संक्लेशवर्जितेषु सातबहुलेषु अपकर्षणकारणेन विनाश्यमानद्रव्यस्य बहुत्वाभावं स्तोकं वा जलचरेषु  
आयुर्बन्धो जातव्यः । एकसमयप्रबद्धप्रथमनियेकं स्थापयित्वा स ३२ । १६ जीविताद्वय गुणयित्वा

८। पू, १६—पू  
२

और उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे बाँधता है । योगयवर्चनाने अन्तमें वह जीव बहुत बार  
साताके कालसे युक्त होता हुआ अनन्तर समयमें आयुर्बन्धको घटाता है । इस प्रकार उन  
जीवोंके आयुके वेदनाद्रव्यका उत्कृष्ट संख्य होता है । इसीका विस्तारसे वर्णन कर्णाटक  
२० वृत्ति तथा तदनुसारी संस्कृत टीकामें किया है ।

विशेषार्थ—आयुके बन्ध, उदय, सत्त्वका लक्षण अन्य कर्मोंसे विलक्षण है ; क्योंकि  
आयुका बन्ध अपकर्ष कालमें अथवा अन्तिम कालमें ही होता है । तथा आयुका आबाधा-  
काल पूर्व्वभवमें ही बीत जाता है । इससे आयुकी स्थिति जितने समयकी होती है, उतनी ही  
निषेकरचना होती है । यहाँ आयुकी स्थितिमेंसे आबाधाकाल घटाया नहीं जाता ।

२५ १. च योगचरमजीवो बहुशः साताद्वय सहितो । २. च द्रव्यं च उत्कृष्टसंख्यं भवति—पू ।  
३. च सर्वमेकैकैव । ४. च द्रव्यबहुत्वाभावं ।

स ३२-२११४, २११, ४ कळदु २११ अपवर्तनमं रूपोनाद्धाद्धरहितदोगुणहानिगे रूपो-  
८ पू १६ पू २ स ३-१६। २११४

८ पू १६-पू

न जीविताद्धाद्धीनदोगुणहानियं सरिगळेबोडिदु शेव स ३२। २११ ४ मिदुनुत्कुळायुबं-  
८। पू  
धाद्धियं गुणिसल्लिदु स ३२। २११। ४। ११ आवलिसंख्यातैकभागमात्रसमयप्रबद्धमकं  
८ पू २  
स ३२। २ एकं बोडे उत्कृष्टबन्धाद्धियं गुणिसव जीविताद्धावलि शलाकेगळं नोडलं  
८  
पूर्वकोटिय आवलियशलाकेगळो संख्यातगुणमुदपुदरिदं—

४३ अद्वाणे। पू। सव्वणे। स ३२। लडेडे। स ३२ मज्झिमवणमान्छेदे तंह ऊऊण  
अद्वाणे। पू। अद्वाणे। पू। ऊणेण निषेयहारेण। पू-१६ मज्झिमवणमवहरिदे  
स ३२। पचयं। तदोगुणहानिणा १६ गुणिदे। स ३२। १६ आदिगिसेयं=४। १  
८ पू १६-पू ८। पू १६-पू

स ३२। १६। २११४ अत्र रूपोनजीविताद्धासंकलनमात्रगोपुच्छविशेषान् स ३२, २११ ४, २११, ४,  
८, पू, —पू ८, पू, १६ पू २

अपनीय स ३२, २११, ४, १६, २११ ४, अपवर्तितं रूपोनाद्धाद्धरहितदोगुणहान्या रूपोनजीवि- १०  
८ पू १६ पू, २

ताद्धाद्धीनदोगुणहानिमपवर्त्य शेवं स ३२। २११ ४, उत्कृष्टावबन्धाद्धाया गुणितं स ३२, २११ ४,  
८, पू  
२११ आवलिसंख्यातैकभागमात्रसमयप्रबद्धं भवति—स ३२, २ तत्कथं ? उत्कृष्टबन्धाद्गुणितजीवि-

ताद्धावलि शलाकाना संख्यातगुणत्वात्, प्रकृतिगोपुच्छस्य प्रथमनिषेके जीविताद्धामात्रनिषेकेषु अपनीतेषु  
स ३२ १६ २११ ४ एकसमयप्रबद्धमाश्रित्य विकृतिगोपुच्छस्य प्रथमखण्डप्रथमनिषेको भवति  
८ पू १६ पू,

समयके ३२।११४ इष्टद्रव्यमागलु इतितक्के २११ नितु द्रव्यमक्कुं = ४॥

८ पू

प्रकृतिगोपुच्छेयप्रथमनिषेकबोळु जीविताद्धामात्रविशेषंगळं कळेपुतिरलु स ३२।१६२११४

८१६-पू  
२

एकसमयप्रबद्धमनाभयिसि विकृतिगोपुच्छेय प्रथमखंड प्रथमनिषेकमपर्वतितमिनितक्कु स ३२  
८।पू

मिवं संख्यातरूपमात्रखंडशलाकेगळिबं गुणिसि स ३२-पू इवरोळु जीविताद्धामात्रविशेषंगळ-  
८पू।२११४

५ नादियं माडि स ३२।२११४ जीविताद्धामात्रविशेषंगळनुत्तरमं माडि स ३२२११४

८ पू १६-पू  
२

८ पू १६-पू  
२

रूपोनखंडशलाकेगळं गच्छेयं माडि १ संकलन धनमं तंदु स ३२।२११४१११ इवं कळे-  
२१

८ पू १६-पू  
२

पुतिरलेकसमयप्रबद्धप्रतिबद्धसंख्यातखंडविकृतिगोपुच्छेय प्रथमनिषेकंबक्कुं सु ३२ पू  
त पू २११४

स ३२२११४१११

८ पू १६-पू २१

मेकं दोषे प्रथमखंडप्रथमनिषेकमं नोडलु द्वितीयादिखंडंगळ प्रथमनिषेकंगळलल्लि जीविताद्धामात्र-  
विशेषहीनंगळप्पुर्वारिवं :

१० अपवर्तितः स ३२ असावेव संख्यातरूपमात्रखण्डशलाकागुणितः स ३२, पू, जीविता-  
८, पू २११४ ८ पू २११४

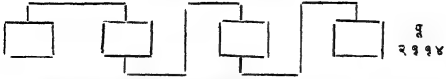
मात्रविशेषान् स ३२, २११४ आदिमुत्तरं च कृत्वा रूपोनखण्डशलाकाः १ गच्छ कृत्वा आनीत-

८, पू, १६-पू  
२

संकलनेन स ३२।२१११४ ११११ ऊनितः एकसमयप्रबद्धप्रतिबद्धसंख्यातखण्डविकृति-

८।पू।१६-पू।२।११।

गोपुच्छस्य प्रथमनिषेको भवति-स ३२, पू तत्कर्षं ? प्रथमखण्डप्रथमनिषेकाद्वितीयादिखण्डप्रथम-  
८, पू, २११४



मत्तमा विकृतियोगुच्छयसंख्यातखंडप्रथमनिषेकम्

स ३२ पु—  
८ पु २३४

नष्टद्रव्यप्रमाणा-

नयननिमित्तमागि रूपोनोत्कृष्टे बंधाद्वियं गुणिसि

स ३२-पु २७७-१  
८ पु २३१४

दो रागियोळ

खंडशलाकामात्रविशेषादि

स ३२ ३

खंडशलाकामात्रविशेषोत्तरमागि द्विरूपोनोत्कृष्टायु-

८ पु १६-पु  
२

बंधाद्यागच्छ २३१-२ संकलनवनमं तंविदं

स ३२।३।३२३३  
८ पु १६-पु  
२

कळबोडोक-

५

निषेकाणां तत्र जीविताद्वामात्रप्रचयहोतत्वात्-



पुनरपि स एव विकृतयोगुच्छयसंख्यातखण्ड- स ३२, २३३।४, ३, ३, प्रथमनिषेकः

८, पु, १६-पु।२  
२

स ३२, पु— नष्टद्रव्यप्रमाणमानेतुं रूपोनोत्कृष्टबन्धाद्वया गुणयित्वा—स ३२, पु २३१-१।

८।पु।२३३३४

८, पु, २३३४

खण्डशलाकामात्रविशेषान् स ३२।

३ आदिमुत्तरं च कृत्वा द्विरूपोनोत्कृष्टबन्धादां गच्छं २३३ १०

८, पु १६-पु  
२

१. उत्कृष्टबंधादायाचरमनिषेके स्थित्वा आयुष्यस्मोत्कृष्टसंचयो निरीक्ष्यत इति हेतोस्तद्विचरमप्यंतस्था एव निषेका नष्टद्रव्यप्रमाणं ततोऽप्यनिषेकनिरासार्थं रुद्धेत्युक्तं ॥

२. बस्य खण्डे प्रथमनिषेकं संख्यातप्रमाणरूपमानेतुं रूपेणोत्कृष्टबन्धाद्वया गुणयित्वा संख्यातनष्टद्रव्यखण्ड-शलाकामात्रविशेषान् U आदिमुत्तरं च कृत्वा ।



समयप्रबद्धमनाप्ययिस् विकृतिगोपुच्छेय नष्टसर्वनिषेकंगळु समयप्रबद्धसंख्येय भागंगळुपुववनु-  
त्कृष्टायुर्बन्धाद्विष्यं गुणिसुसमिरलु आवलिसंख्यातैकभागमात्रसमयप्रबद्धंगळु विकृतिस्वरूपविषं  
नष्टंगळु बप्पुवु स ३२-१ पू २ १ १-१ २ १ १ अपवर्तितमिवु स ३ २ २ इल्लि  
८ पू २ १ १ ४

विशेषमुंदावुवे'दोडे ई विकृतिस्वरूपविषं नष्टद्रव्यं प्रकृतिरूपविषं नष्टद्रव्यमं नोडलु संख्यातगुण-  
५ मेके'दोडेयुत्कृष्टबन्धाद्विष्यं कदलीघातविषं घातिसिद्धस्तनाद्वयं गुणिसि पूर्वकोटियिषं भागंगळ-  
ळावुवो'वु लब्ध स ३२ १ १ ४ २ १ १ मिषं नोडलु कदलीघातैकखंडायामविषमुत्कृष्ट-  
८ पू

बन्धादावयमं भागिसुतिरलावुवो'वु लब्ध स ३२ पू २ १ १ २ १ १ मिषवके संख्यात-  
८ पू २ १ १ ४  
गुणत्वोपलभमपुवविषं ई घेरुं द्रव्यंगळनेकत्रं माडुत्तिरलु प्रकृतिविकृतिस्वरूपविषं नष्टसर्वद्रव्य-  
मावळियसंख्यातैकभागमात्रसमयप्रबद्धंगळुपुविष स ३२ २ नुभयोत्कृष्टबन्धाद्विषमात्रसमय-  
८ १

१० प्रबद्धंगळोळु कळेयुत्तिरलायुष्योत्कृष्टसंचयद्रव्यमभक्तुं स ३२ २ १ १ २ -  
८

अनंतरं द्वादशगाथासूत्रं यत्किंच योगमार्गण्योळु संख्येयं पेळ्वपद—

कृत्वा नीतसंकलनेन स ३२, १, २ १ १, २ १ १ ऊनः एकसमयप्रबद्धमात्रित्य विकृति-  
८, पू १ १-१, २

गोपुच्छस्य नष्टसर्वनिषेकाः समयप्रबद्धसंख्येयभागाना भवन्ति, ते उत्कृष्टायुर्बन्धाद्वया गुणिताः तदावलिसंख्यातैक-  
भागमात्रसमयप्रबद्धाः विकृतिस्वरूपेण नष्टा आयच्छन्ति स ३२—, पू २ १ १ १ २ १ १ अपवर्तित एवं  
८, पू, २ १ १ ४

१५ स ३२, २। अत्रायं विशेषः—एतद्विकृतिस्वरूपेण नष्टद्रव्यं प्रकृतिस्वरूपेण नष्टद्रव्यात्संख्यातगुणं, कुत ?  
८ १  
उत्कृष्टबन्धाद्वया कदलीघातेन घातिताघस्तनादां गुणयित्वा पूर्वकोट्या भागे गृहीते यत्तल्लब्ध—  
स ३२, २ १ १ ४, २ १ १ तस्मात्कदलीघातैकखंडायामेन उत्कृष्टबन्धादावयं भक्ते यत्तल्लब्ध  
८ पू

स ३२, पू २ १ १ २ १ १, अस्य संख्यातगुणत्वोपलम्भान् एते द्रव्यद्वये एकत्र कृते सति प्रकृति-  
८, पू २ १ १ ४  
स्वरूपेण ( प्रकृतिविकृतिरूपेण ) नष्टद्रव्यमावलिसंख्यातैकभागमात्रसमयप्रबद्धा भवन्ति स ३२, २ एतेषु  
८ १

२० उभयोत्कृष्टबन्धाद्विषमात्रसमयप्रबद्धेषु अपनीतेषु आयुस्त्कृष्टसंचयद्रव्यं भवति स ३२, २ १ १, २ ॥२५८॥  
८

अथ द्वादशगाथासूत्रयोगमार्गणायां जीवसंख्यामाह—

बादरपुष्पा तेऊ सगरासीए असंखमागमिदा ।

विक्रियसत्तिजुत्ता पल्लासंखेज्जया वाऊ ॥२५९॥

बादरपुष्पस्तैजसाः स्वकराशेरसंख्यभागमिताः । विक्रियाशक्तियुक्ताः पल्यासंख्याता वायवः ॥

विक्रियाशक्तियुक्तगळप्प बादरपर्याप्ततेजस्कायिकजीवंगळु तम्म राशि वृंदावल्प ८

संख्येयभागमात्रमप्युद्वर पुनरप्यसंख्येयभागप्रमितंगळ ८ बादरपर्याप्तवायुकायिकजीव- ५

गळोळु विक्रियाशक्तियुक्तंगळु पल्यासंख्येयभागप्रमितंगळु = विक्रि = प "बादरतेऊवाऊ-

पंचिदिय पुष्पगा विगुळ्वंति" एंवती तेजस्कायिकवायुकायिकंगळो वैक्रियिकयोगकयनमुंत्पुर्वारदं ।

पल्लासंखेज्जाहयविंदंगुलगुणिदसेदिमेत्ता हु ।

वेगुविचयपंचक्खा भोगभुमा पुह विगुळ्वंति ॥२६०॥

पल्यासंख्याताहृतवृंदांगुलगुणितभे निमात्रा खलु । वैक्रियकपंचेत्रिया भोगभोमाः पृथक् १०  
विगुळ्वंति ॥

वैक्रियिकयोगगळप्प पर्याप्तपंचेत्रियतिर्यचचं मनुष्यस्य पल्यासंख्यातैकभागाम्यस्तघनांगुल-

बादरपर्याप्ततेजस्कायिकजीवेषु विक्रियाशक्तियुक्ताः स्वराशेवृंदावल्पसंख्येयभागमात्रस्य ८ पुनरसंख्येय-

भागप्रमिता भवन्ति ८ ८ बादरपर्याप्तवायुकायिकजीवेषु लोकसंख्येयभागमात्रेषु १ विक्रियाशक्तियुक्ता

पल्यासंख्येयभागप्रमिता भवन्ति ८ । "बादरतेऊवाऊपंचिदियपुष्पगा विगुळ्वंति" इत्यनेन अनयोवैक्रियिक-

योगस्य अस्तित्वकथनात् ॥२५९॥

१५

पर्याप्तपञ्चेन्द्रियतिर्यग्मनुष्येषु वैक्रियिकयोगिनः पल्यासंख्यातैकभागाम्यस्ता घनाङ्गुलगुणितजगच्छे निमात्रा

आगे माधवचन्द्र त्रैविद्यदेव बारह गाथाओसे योगमार्गणामें जीवोंकी संख्या कहते हैं—

बादर पर्याप्तक तैजस्कायिक जीवोंमें विक्रिया शक्तिये युक्त जीव अपनी राशि अर्थात् आवलीके घनके असंख्यातवें भागमें असंख्यातका भाग देनेसे जितना प्रमाण आता है वतने हैं । तथा बादर पर्याप्त वायुकायिक जीवोंमें जो कि लोकके असंख्यातवें भागमात्र कहे हैं, विक्रिया शक्तिये युक्त जीव पृथक् असंख्यातवें भागमात्र होते हैं । पीछे 'बादरबाऊतेऊ पंचिदियपुष्पगाविगुळ्वंति' इस गाथाके द्वारा बादर पर्याप्त अग्निकायिक और वायुकायिक जीवोंके वैक्रियिक योगका सद्भाव कहा है ॥२५९॥ २०

पर्याप्त पंचेन्द्रिय तिर्यच और मनुष्योंमें वैक्रियिककाय योगी पृथक् असंख्यातवें २५

गुणितजगद्धेनिमात्रगण्ड — ६ - प । खलु स्फुटमागि अप्युबल्लि भोगभूमिजतिर्यम्ननुष्यरागं

३

कर्मभूमिजरोळु चक्रवर्तिगण्डं पृथक् मूलशरीरवत्तणिवमन्यल्लरीरमं विगुण्विसुवर । इवरिं  
कर्मभूमिजरिणं पृथक्विक्रिये सूचितसत्पट्टुदु ।

देवेहि सादिरेया त्रिजोगिणो तेहि द्वीण तसपुण्णा ।

५

वियजोगिणो तदूणा संसारी एकजोगा हु ॥२६१॥

देवेः सातिरेकास्त्रियोगिनस्तेविहोनाः त्रसपुर्णाः । द्वियोगिनस्तदूनाः संसारिणः एकयोगाः

खलु ॥

नारक—२ घनांगुलद्वितीयमूलगुणितजगद्धेनिप्रमितर । त्रिव्यक्संज्ञिपर्वेत्रियपर्व्याप्तक-

=

४ । ६५ = १ पर्याप्तमनुष्यर ४२ = ४२ = ४२ = इतो मूलं राशिगण्डं सातिरेकमप्य

१०

देवराशि = १ त्रियोगिराशियक्तुं । कायवाम्नोयोगत्रययुक्तजीवराशिये बुदर्थमा-

४ । ६५ = १

भवन्ति—६ । प खलु-स्फुटं । तत्र भोगभूमितिर्गम्ननुष्या । कर्मभूमिजेषु चक्रवर्तिनश्च पृथक्मूलशरीरादन्यदेव

३

उत्तरशरीरं विगुर्वन्ति । अनेन कर्मभूमिजानामपृथक्विक्रिया सूचिता ॥२६०॥

घनाङ्गुलद्वितीयमूलगुणितजगद्धेनिप्रमितनारकैः —२, संख्यातपण्डटीप्रतराङ्गुलभक्तजगत्प्रतरप्रमित-

सज्ञिपञ्चेन्द्रियपर्याप्ततियग्भिः ४, ६५ = १ बादालघनप्रमितपर्याप्तमनुष्यर ४२ = ४२ = ४२ =, सातिरेक-

॥  
१  
१

१५ साधिको देवराशिः ४, ६५ = १ त्रियोगिराशिर्भवति—कायवाङ्मनोयोगत्रययुक्तजीवराशिरित्यर्थः । तै-

भागसे गुणित घनांगुलसे जगतश्रेणीको गुणा करनेपर जो परिमाण आता है उतने हैं । उनमें-  
से भोगभूमिमें जन्मे त्रियं च और मनुष्य तथा कर्मभूमिजोंमें चक्रवर्ती पृथक् अर्थात् मूल-  
शरीरसे भिन्न ही विक्रिया करते हैं । इससे कर्मभूमिजोंमें अपृथक् विक्रिया ही होती है, यह  
सूचित किया है ॥२६०॥

२०

पहले देवराशिका प्रमाण साधिक व्योतिष्क देवराशि प्रमाण कहा था । उस देवराशिमें  
घनांगुलके दूसरे वर्गमूलसे गुणित जगतश्रेणी प्रमाण नारको, और असंख्यात पण्डटी तथा  
प्रतरांगुलसे भाजित जगतप्रतर प्रमाण संज्ञो पर्याप्त त्रियं च तथा बादालके घन प्रमाण पर्याप्त  
मनुष्य इन सबको मिलानेसे जो परिमाण होता है उतनी त्रियोगी अर्थात् काय-वचन-मन  
तीनों योगोंसे युक्त जीवोंकी राशि होती है । पर्याप्त त्रसराशि प्रमाणमेंसे त्रियोगी जीवोंके  
परिमाणको कम कर देनेसे जो शेष रहे उतने द्वियोगी अर्थात् काययोग और वचनयोगसे

२५

त्रियोगिजीवहीनत्रसपर्याप्तराशि

४  
५ -

द्वियोगिराशिप्रमाणमकुं । कायवाग्योगयुक्तजीव-

राशिधे बुद्धरमं । द्वियोगिजीवर्गाऽऽबुं त्रियोगिजीवर्गाऽऽबुं हीन संसारिराशि १३ एकयोगिराशिधेयकुं  
काययोगिजीवराशिधे बुद्धरमित्तु खलु स्फुटमागि ज्ञातव्यमकुं ।

अंतोमुहुत्तमेत्ता चउमणजोगा कमेण संखगुणा ।

तज्जोगो सामण्णं चउवचिजोगा तदो दु संखगुणा ॥२६२॥

अंतर्मुहूर्तमात्रादचतुर्म्मनोयोगाः क्रमेण संखगुणाः । तद्योगः सामान्यं चतुर्व्वाग्योगास्तस्तु  
संखगुणाः ॥

सत्यासत्योभयानुभयमेवं विचल्पंगळप्प नाल्कुं मनोयोगंगळुमंतर्मुहूर्तमात्रंगळु । प्रत्येक-  
मंतर्मुहूर्तकालवृत्तिगळुपुवंतादोडं क्रमविबं संख्येयगुणंगळु सा २१ ८५ मी नाल्कुं

अ २१ ६४

उ २१ १६

अ २१ ४

स २१ १

योगकालंगळु पुत्तिपुमंतर्मुहूर्तमात्रमेयकुमी नाल्कुं मनोयोगकालपुत्ति सामान्यमं नोडु २१।८५। १०

हीनत्रसपर्याप्तराशिः ४ द्वियोगिराशिप्रमाणं भवति—कायवाग्योगयुक्तजीवराशिरित्यर्थः । साम्यां द्वित्रियोग-  
५-

राशिभ्या हीनसंसारी १३ = एकयोगिराशिर्भवति—काययोगिजीवराशिरित्यर्थः । एवं खलु स्फुटं  
ज्ञातव्यम् ॥२६१॥

सत्यासत्योभयानुभयाख्या चत्वारो मनोयोगाः अन्तर्मुहूर्तमात्राः प्रत्येकमन्तर्मुहूर्तकालवृत्तयः तथापि  
क्रमेण संख्येयगुणा भवन्ति—

अ २१।६४ एवा कालानां पुत्तिः सामान्यं सामान्यमनोयोगकालो भवति २१ ८५। अयमप्यन्तर्मुहूर्तमात्र

उ २१।१६ एव, ततः सामान्यमनोयोगकालात् पुनः ते चत्वारो वाग्योगकाला अपि क्रमेण संख्यातगुणाः,

अ २१।४ तथापि प्रत्येकमन्तर्मुहूर्तमात्रा एव—

स २१।१

युक्त जीवोंका परिमाण होता है । संसारी जीवराशिमें-से दो योग और तीन योगवाले  
जीवोंका परिमाण हीन कर देनेपर जो शेष रहे उसना एक योगी अर्थात् काययोगी जीवोंकी  
राशि होती है ॥२६१॥

सत्य, असत्य, उभय और अनुभय नामक चारों मनोयोगोंमें-से प्रत्येकका काल  
अन्तर्मुहूर्त है तथापि क्रमसे संख्यात गुणा है अर्थात् सत्य मनोयोगका काल सबसे स्तोक  
अन्तर्मुहूर्त है । उससे संख्यातगुणा अन्तर्मुहूर्त असत्य मनोयोगका काल है । उससे संख्यात-  
गुणा अन्तर्मुहूर्त उभय मनोयोगका काल है । उससे संख्यातगुणा अन्तर्मुहूर्त अनुभय मनो-  
योगका काल है । इन चारों योगोंके कालका जोड़ सामान्य मनोयोगका काल है । वह भी  
अन्तर्मुहूर्त मात्र ही है । सामान्य मनोयोगके कालसे चारों वचनयोगोंका काल भी क्रमसे  
संख्यातगुणा है तथापि प्रत्येकका काल अन्तर्मुहूर्त मात्र ही है अर्थात् चारों मनोयोगोंके  
कालोंके जोड़से संख्यातगुणा अन्तर्मुहूर्त सत्य वचन योगका काल है । उससे संख्यातगुणा

तु मत्ते नाल्कुं वाग्योगकालंगळु संख्यातगुणंगळु क्रमविदप्युषु सम ३॥ वाग्योग इत्थिर्यं

२ १। ८५	३४०
वा २ १। ८५	२५६
उ २ १। ८५	६४
व २ १। ८५	१६
स २ १। ८५	४

प्रत्येकमंतर्मुहूर्तकालवृत्तिगण्युषुवन्ताबोडं क्रमविदं संख्येयगुणंगळुमी नाल्कुं वाग्योगकालयुतियु-  
मंतर्मुहूर्तमात्रमेयक्कुं २ १। ८५। ३४०।

तज्जोगो सामण्णं काओ संखाहदो तिजोगमिदं ।

सर्वसमासविभजिदं सगसगगुणसंगुणे दु सगरासी ॥२६३॥

तद्योगः सामान्यं कायः संख्यातहृत्स्त्रियोगमितं । सर्वसमासविभाजिदं स्वकस्वगुणसंगुणे  
तु स्वकरागिः ॥

आ नाल्कुं वाग्योगकालंगळं योगं सम्मेलनं सामान्यवाग्योगकालमक्कुं । २१। ८५। ३४०।

मिदं नोडुलु काययोगकालं संख्यातगुणमक्कुं । २१८५। १३६०। मनोवाक्काययोगंगळु सर्वसमास-  
विदं । त्रियोगिमिति त्रियोगिगळु प्रमाणमप्य निधिपिडमं भागिसि स्वस्वगुणकारगाळिदं सत्य-

अ २ १। ८५। २५६	एषा युतिः २ १, ८५, ३४० अपि अन्तर्मुहूर्तमात्रो भवति ॥२६२॥
उ २ १। ८५। ६४	
व २ १। ८५। १६	
स २ १। ८५। ४	

तेषां चतुर्णां वाग्योगकालानां योगः—युतिः सामान्यवाग्योगकालो भवति २ १, ८५, ३४०।

अस्मात् काययोगकालः संख्यातगुणः २ १, ८५, १३६०। सर्वसमासेन सर्वेषा मनोवाक्काययोगकालानां  
संयोगेन २ १, ८५, १७०१ त्रियोगमितं प्रागुक्ता—

म २ १, ८५, १	त्रियोगिजीवसंख्या विभज्य स्वस्वसत्यमनोयोगादिकालेन गुणिते सति स्वस्वसत्य-
व २ १, ८५, ३४०	
का २ १, ८५, १३६०	
एषां योगः १७०१	

अन्तर्मुहूर्त असत्य वचनयोगका काल है । उससे संख्यातगुणा अन्तर्मुहूर्त उभयवचन योगका  
काल है । उससे संख्यातगुणा अन्तर्मुहूर्त अनुभयवचन योगका काल है । इन सबका योग भी  
अन्तर्मुहूर्त मात्र है । संवृष्टिके रूपमें सत्यमनोयोगका काल १ है तो असत्यमनोयोगका काल  
४ है, उभय मनोयोगका काल १६ है और अनुभयका ६४। इन सबका जोड़ ८५ होता है ।

२० इससे संख्यातगुणा ८५ × ४ सत्य वचन योगका काल है । उससे संख्यातगुणा ८५ × १६  
असत्य वचन योगका काल है । उससे संख्यातगुणा ८५ × ६४ उभयका तथा उससे संख्यात-  
गुणा ८५ × २५६ अनुभयवचन योगका काल है । इसका जोड़ ८५ × ३४० होता है ॥२६२॥

इन चारों वचनयोगोंके कालका जोड़ ८५ × ३४० सामान्य वचनयोगका काल है ।  
इससे संख्यात गुणा ८५ × १३६० काययोगका काल है । सब मनोयोग, वचनयोग और

२५ १. व “त्रियोगिजीवराशिप्रमाणं भक्त्वा स्वस्वसत्यमनोयोगादिकालरूपगुणकारेण गुणिते सति स्वस्वसत्यमनो-  
योग्यादि जीवराशिप्रमाणमायाति तदेषा—”

मनोयोगादियुक्तजीवराशिर्भवति अनेन कालसंख्यमाश्रित्य सख्या प्ररूपिता, तद्यथा—एतावति काले  
प्र २ ३, ८५, १७०१ यद्येतावन्तो जीवाः संखीयन्ते फ = १ तदा एतावति काले इ २ ३ कियन्ते १०

सत्यमनोयोगिगण्डादियाद योगिगण्ड संख्येयमकुं । सत्यमनोयोगिगण्ड = १ । १  
४।६५ = १।८५।१७०१ । ५

असत्यमनोयोगिगण्ड = १ ४ उभयमनोयोगिगण्ड  
४।६५। = १।८५।१७०१

अनुभयमनोयोगिगण्ड = १।६४  
४।६५ = १।८५।१७०१

समस्तमनोयोगिगण्ड = १ सत्यवाग्योगिगण्ड = १ - ४  
४।६५ = १।१७०१ ४।६५ = १।८५।१७०१

मनोयोगादियुक्तजीवराशिर्भवति अनेन कालसंख्यमाश्रित्य सख्या प्ररूपिता, तद्यथा—एतावति काले

प्र २ ३, ८५, १७०१ यद्येतावन्तो जीवाः संखीयन्ते फ = १ तदा एतावति काले इ २ ३ कियन्ते १०  
४, ६५ = १

जीवाः संखीयन्ते ? इति त्रैराशिकं कृत्वा स्वस्वशलाकाभिर्गुणयित्वा प्रमाणराशिना भक्ते सति सत्यमनोयोगादि-

योगिना संख्या भवति, सत्यमनोयोगिनः- = १, १ असत्यमनोयोगिनः-  
४, ६५ = १, ८५, १७०१

उभयमनोयोगिनः = १।१६ अनुभयमनोयोगिनः-  
४।६५ = १।८५।१७०१ ४।६५ = १।८५।१७०१

समस्तमनोयोगिन = १। सत्यवाग्योगिनः-  
४।६५ = १।८५।१७०१ ४।६५ = १।१७०१

काययोगके कालोंका जोड़ ८५ × १७०१ होता है । यथा ८५ × १ + ३४० + १३६० = १७०१ । १५  
इस अन्तर्मुहूर्त कालके जितने समय होते हैं उनसे त्रियोगी जीवोंकी संख्यामें भाग देनेपर  
जो एक भाग परिमाण आये उसे सत्य मनोयोग आदिके कालसे गुणा करनेपर सत्य मनो-  
योग आदिसे युक्त जीवराशिका परिमाण होता है । इससे कालके संख्यका आश्रय लेकर  
संख्याका कथन किया है जो इस प्रकार है—यदि सब योगोंके कालमें पूर्वोक्त सब त्रियोगी  
जीव पाये जाते हैं तो विवक्षित योगके कालमें कितने जीव पाये जायेंगे । इस प्रकार २०  
त्रैराशिक करनेपर सब योगोंका काल तो प्रमाणराशि, त्रियोगी जीवोंका परिमाण फलराशि  
और जिस योगकी विवक्षा हो उसका काल इच्छाराशि । सो यहाँ फलराशिको इच्छाराशिसे  
गुणा करके उसमें प्रमाणराशिका भाग देनेपर जो परिमाण आवे उतने-उतने जीव उस-उस

असत्यवाग्योगिगळु	$\overset{\cdot}{=} १।१६$ $४।६५ = १।१७०१$	उभयवाग्योगिगळु	$\overset{\cdot}{=} १।६४$ $४।६५ = १।१७०१$
अनुभयवाग्योगिगळु	$\overset{\cdot}{=} १।२५६$ $४।६५ = १।१७०१$	समस्तवाग्योगिगळु	$\overset{\cdot}{=} १।३४०$ $४।६५ = १।१७०१$
समस्तकाययोगिगळु	$\overset{\cdot}{=} १।१३६०।$ $४।६५ = १।१७०१$	द्वियोगिगळु	वाग्योगकालमंतर्मूर्हत

२१। काययोगकालमवं नोडलु संख्यातगुणभी उभययोगकालयुतिरिचं २१४ द्वियोगि-  
 ५ गळसंख्येयं त्रियोगिहीनत्रसपर्यांतराशिचं ४ भागिति स्वस्वगुणकारिचं गुणिमुत्तरलु  
 संतम्म राशिगळपुबु। द्वियोगिवाग्योगिगळु  $\overset{\cdot}{=} २१।१$  द्वियोगिकाययोगिगळु  $\overset{\cdot}{=} २१।४$   
 $४।२१।५$   $४।२१।५$   
 ५-१ ५-१

$\overset{\cdot}{=} १।४$ असत्यवाग्योगिनः	$\overset{\cdot}{=} १।१६$ उभयवाग्योगिनः	$\overset{\cdot}{=} १।६४$
$४।६५ = १।१७०१$	$४।६५ = १।१७०१$	$४।६५ = १।१७०१$
$\overset{\cdot}{=} १।२५६$ समस्तवाग्योगिनः	$\overset{\cdot}{=} १।३४०$ समस्तकाययोगिनः	
$४।६५ = १।१७०१$	$४।६५ = १।१७०१$	
$\overset{\cdot}{=} १।१३६०।$ द्वियोगिषु वाग्योगकालोऽन्तर्मूर्हतः।	२१। काययोगकाल ततः सख्यातगुण.	
$४।६५ = १।१७०१$		

१० २१।४। उभयकालयुत्या २१।४। द्वियोगिजीवसंख्या त्रियोगिहीनत्रसपर्यांतराशिमात्री भक्त्वा स्वस्वगुण-  
 कारणे गुणिते सति स्वस्वराशिर्भवति। द्वियोगिवाग्योगिनः = २१।१। द्वियोगिकाययोगिनः

$४।२१।५$

५-

योगवाले जानना। जैसे  $८५ \times १७०१ = १४४५८५$  अन्तर्मुहूर्तमें १४४५८५०० इतने त्रियोगी-  
 जीव होते हैं तो एकमें कितने होंगे। अन्तर्मुहूर्त कालसे त्रियोगीकी संख्यामें भाग देनेपर लब्ध  
 सौ आया। उसमें सत्य मनोयोगके काल एकसे गुणा करनेपर सत्यमनोयोगियोंकी संख्या सौ  
 आती है। असत्यमनोयोगके काल चारसे गुणा करनेपर उनकी संख्या चार सौ आती है।  
 इसी तरह शेष योगवालोंकी भी संख्या जानना। द्वियोगी जीवोंमें वचनयोगका काल  
 अन्तर्मुहूर्त है उसकी संदृष्टि एक मान लो। इससे संख्यातगुणा काययोगका काल है उसकी  
 संदृष्टि चार मान लो। इन दोनोंके कालको जोड़नेपर जो प्रमाण हो उसका भाग दो योग-  
 वाले जीवोंकी राशिमें देनेपर जो एक भाग परिमाण आवे उसे अपने-अपने कालसे गुणा  
 करनेपर अपनी-अपनी राशि होती है। सो कुल कम त्रसरशिक्के प्रमाणको उक्त संदृष्टि अपेक्षा

कम्मोरालियमिस्सय ओरालद्वासु संचिद अणंता ।

कम्मोरालियमिस्सय ओरालियजोगिणो जीवा ॥२६४॥

कम्मोदारिकमिश्रकौदारिकाद्वासु संचितानंताः । कम्मोदारिकमिश्रकौदारिकयोगिनो जीवाः ॥

काम्मर्णकाययोगमौदारिकमिश्रकाययोगमौदारिककाययोगमे विवर कालंगळोळु मुवे पेळ्व प्रमाणमनुळ्ववरोळु संचितंगळप्प काम्मर्णकाययोगिगळुमौदारिककायमिश्रयोगिगळुमौदारिककाय योगिगळुमप्प जीवंगळु प्रत्येकमनंतानंतंगळुपुववे ते बोडे :— ५

समयत्तयसंखावलिसंखगुणावलिसमासहिदरासी ।

समसगगुणिदे थोवो असंखसंखाइदो कमसो ॥२६५॥

समयत्रयसंख्यावलिसंखगुणावलिसमासहृतराणि । स्वकगुणगणिते स्तोकाः असंख्यसंख्याहृतः १०  
क्रमशः ॥

काम्मर्णकाययोगकालं समयत्रयमष्कुमेकं बोडे विग्रहगतियोळनाहारकसमयत्रयवोळु काम्मर्णकाययोगकके संभवमपुवर्दिवं औदारिकमिश्रकाययोगकके कालं संख्यातावलिमात्रमेक-  
बोडंतमुहूतंप्रमितापर्याप्तकालककेये तत्कालत्वमपुवर्दिवं औदारिककाययोगकालमवं नोडे संख्यात-  
गुणमेकं बोडा कालद्वयहोन सर्वकालमौदारिककाययोगकालमपुवर्दिवं आ कालंगळ न्यासमिडु । १५  
स ३ । २ १ । २ १ । ४ । इवर युति २ १ ५ । इवर्दिवं द्वियोगित्रियोगिसंख्याविहीनसंसारि राशि ।

= २ १ । ४ ॥२६३॥

४ । २ १ । ५

५—

काम्मर्णकाययोगौदारिकमिश्रकाययोगौदारिककाययोगाना कालेषु वक्ष्यमाणप्रमाणेषु ये संचिताः काम्मर्ण-  
काययोगिन औदारिकमिश्रकाययोगिन औदारिककाययोगिनश्च जीवाः ते प्रत्येकमनन्तानन्ताः भवन्ति ॥२६४॥  
तद्यथा— २०

काम्मर्णकाययोगकाल समयत्रयं भवति विग्रहगतौ अनाहारकसमयत्रये काम्मर्णकाययोगस्यैव संभवात् ।  
औदारिकमिश्रकाययोगस्य काल संख्यातावलिमात्रो भवति अन्तर्मुहूर्तप्रमितापर्याप्तकालस्यैव तत्कालत्वात् ।  
औदारिककाययोगकालः ततः संख्यातगुणः तत्कालद्वयहोनसर्वकालस्यैव औदारिककाययोगकालत्वात् । तेषां  
पाँचसे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे एकसे गुणा करनेपर दो योगियोंमें वचन योगवालों-  
का प्रमाण होता है और चारसे गुणा करनेपर दो योगियोंमें काययोगियोंका प्रमाण २५  
होता है ॥२६३॥

काम्मर्णकाययोग औदारिक मिश्रकाययोग, औदारिककाययोगके आगे कहे गये कालोंमें  
संचित हुए काम्मर्णकाययोगी, औदारिकमिश्रकाययोगी और औदारिक काययोगी जीव प्रत्येक  
अनन्तानन्त जानना ॥२६४॥

काम्मर्णकाय योगका काल तीन समय होता है क्योंकि विग्रहगतिमें अनाहारकके तीन ३०  
समयोंमें काम्मर्णकाय योग ही सम्भव है । औदारिकमिश्र काययोगका काल संख्यात आवलि-  
मात्र होता है क्योंकि अन्तर्मुहूर्त प्रमाण अपर्याप्तका काल ही औदारिक मिश्रका काल है ।



प्रमितमेककाययोगिसंख्येयं भागिसि स्वस्वकालमात्रगुणकारिणि गुणिमुत्तिरलु लब्धं स्वस्वयोगि-  
संख्येयवकुमल्लि कार्मणकाययोगिजीवराशिप्रमाणं सर्वतः स्तोकमितु १३=१ ३ इव

स  $\frac{3}{2915}$

नोडलौदारिकमिश्रकाययोगिजीवराशि असंख्यातगुणितमक्कु १३=२१ मिदुं नोडलौ-

$\frac{3}{2915}$

दारिककाययोगिजीवराशिसंख्यातगुणमक्कु १३=२१।४ मी राशिगळुमिनितु काल-

$\frac{3}{2915}$

५ बोळिनितु जीवराशिगळु संक्षिप्तपडुवुवागळिनितु कालबोळेनितु जीवंगळु मिनितु कालबोळेनितु  
जीवराशिगळु संक्षिप्तपडुवुवागळिनितु कालबोळेनितु जीवंगळु संक्षिप्तपडुवुबेनितु त्रैराशिक-  
सिद्धलब्धराशिगळिबेरिवुदु ।

कालानां न्यासः—स ३।२१।२१।४। एवा युतिः  $\frac{3}{2915}$ । अनया द्वियोगिप्रयोगिसंख्याविहीन-  
संसारिराशिप्रमितैककाययोगिसंख्यां भक्त्वा स्वस्वकालमात्रगुणकारेण गुणिते सति लब्धं स्वस्वयोगिसंख्या

१० भवति । अत्र कार्मणकाययोगिनः सर्वतः स्तोका १३=३ एवम् । औदारिकमिश्रकाययोगिनः असंख्यात-

$\frac{3}{2915}$

गुणाः—१३= २१। एवम् औदारिककाययोगिनः संख्यातगुणाः—१३=१।२१।४। एते त्रयोऽपि

$\frac{3}{2915}$

$\frac{3}{2915}$

राशयः । एतावति काले यद्येतावन्तो जीवा संचयीन्ते तदा एतावति काले कियंतो जीवाः संचयीन्ते ? इति  
त्रैराशिकसिद्धा ज्ञातव्याः ।

औदारिक काययोगका काल उससे संख्यातगुणा है क्योंकि उन दोनों कालोंसे हीन सब काल  
१५ ही औदारिक काययोगका काल है । इन तीनों कालोंको जोड़नेसे जो प्रमाण हुआ उससे दो  
योगी और तीन योगियोंकी संख्यासे हीन संसारी जीवराशि प्रमाण एक काययोगियोंकी  
संख्याको भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे अपने-अपने काल प्रमाण गुणकारसे गुणा करनेपर  
अपने-अपने योगबालोंकी संख्या होती है । यहाँ कार्मणकाययोगी सबसे थोड़े हैं । इनसे  
औदारिक मिश्रकाययोगी असंख्यातगुणे हैं । इनसे औदारिक काययोगी संख्यातगुणे हैं । यहाँ  
२० मी जो तीनों काययोगोंके कालमें इतने सब एक योगी जीव पाये जाते हैं तो विवक्षित  
कार्मणकाययोग आदिके कालमें कितने जीव पाये जायेंगे इस प्रकार त्रैराशिक होता है । सो  
तीनों काययोगोंका काल तो प्रमाणराशि है, एक योगी जीवोंका परिमाण फलराशि है और  
विवक्षित कार्मणकाय आदिका काल इच्छाराशि है । फलराशिको इच्छाराशिसे गुणा करके  
प्रमाणराशिका भाग देनेपर जो-जो प्रमाण आवे उतना-उतना विवक्षित योगके धारक  
जीव जानना ।

प्र २११५	क १३ = १ इ स ३	लब्ध का = जी =	१३ = ३
प्र २११५	क १३ = १ इ २ १	लब्ध जी = मिश्र	२११५ १३ = २ १
प्र २११५	क १३ = १ इ २ १ ४	लब्ध जी = का	२११५ १३ = १ २ १ ४
			२११५

क्रमशः एंबोर्दारवं धवले येन प्रथमसिद्धान्तोक्तसंस्थानुक्रममनोभयिसि ई संस्थाप्ररूपणे  
येमिभवं पेळल्पटदुवे बोद्धत्य परिहारं शास्त्रकारनिवं सूचिसल्पटदुवु ।

सोववकमानुवक्कमकालो संखेज्जावासठिदिवाणे ।

आवलि असंखभागे संखेज्जावल्लिपमा कमसो ॥२६६॥

सोपक्रमानुक्रमकालो संख्यातवर्षस्थितिः वाने । आवल्यसंख्यभागः संख्येयावल्लिप्रमः क्रमशः ॥

वैक्रियिकमिश्रकाययोगिजीवसंख्येयुं वैक्रियिककाययोगिजीवसंख्येयुं गाय्था चतुष्टयविं  
पेळल्पटदुवे तं बोडे जघन्यस्थितिर्वशवर्षसहस्रायुष्यवनुल्लवानररुगळोळा स्थितिगे सोपक्रमकाल-  
मोबुमनुपक्रमकालमेवितेरदु आगमक्कु-। मल्लि उत्पत्तिरूपक्रमस्तेन सहितः कालः सोपक्रमकालः १०

प्र २११५	क १३ =	इ स ३ ।	ल । का जी.	१३ = ३
प्र २११५	क १३ =	इ २ १	ल । जी. मि. जी.	२११५ १३ = २ १
प्र २११५	क १३ =	इ २ १ ४	ल जी. का. जी.	२११५ १३ = १ २ १ ४
				२११५

क्रमशः इत्यनेन धवलाख्यप्रथमसिद्धान्तोक्तसंस्थानुक्रममाश्रित्य उक्तयेयं संस्था प्ररूपणा अस्माभिरित्योद्धत्य-  
परिहारः शास्त्रकारेण सूचितः ॥२६५॥

वैक्रियिकमिश्रकाययोगिजीवसंस्था वैक्रियिककाययोगिजीवसंस्था च गाय्थाचतुष्टयेनोच्यते । तद्यथा-  
संख्येयवर्षस्थितिषु दशसहस्रवर्षमात्रजघन्यायुष्केषु वानेषु देवेषु तस्थितेः सोपक्रमकालः अनुपक्रमकालश्चेति

गाय्थामे 'आये 'कमसो' पदसे शास्त्रकारने यह सूचित किया है कि धवल नामक प्रथम  
सिद्धान्तमें कही गयी संस्थाके अनुसार ही यह कथन हमने किया है । इस तरह उन्होंने  
अपनी चद्धतताका परिहार किया है ॥२६५॥

आगे वैक्रियिक मिश्रकाययोगी और वैक्रियिककाययोगी जीवोंकी संस्था चार  
गाय्थाओंसे कहते हैं जो इस प्रकार हैं—संख्यात वर्षकी स्थितिवालोंमें दस हजार वर्षकी

एवंता कालप्रमाणमावत्यसंख्यातैकभागमात्रमवकुं । निरन्तरोत्पत्तिकालमेषुद्वयं । अनुपक्रमकाल-  
मे बुद्धुत्तिरहितकालमदु संख्यातावलप्रमितमवकु द्वावगमुहसंमात्रमुक्तयोदिवमुत्पत्यभावकालमे-  
बुद्धुत्तिमिनु क्रमशः यथाक्रमं वनेषु भवा वाना व्यन्तरा इत्यर्थः वाने एवितेकवचनं सामान्यापेक्षयिदं  
माडल्पदुदु अ = २ १  
उ २  
अ २ १  
उ २  
अ

५

तहि सन्वे सुद्धसला सोपक्रमकालदो दु संखगुणा ।

तत्तो संखगुण्णा अपुण्णकालम्मि सुद्धसला ॥२६७॥

तत्र सर्वाः शुद्धशलाकाः सोपक्रमकालतस्तु संखगुणाः । ततः संखगुणोना अपूर्णकाले  
शुद्धशलाकाः ॥

तद्दशहस्रवर्षमात्रस्थितिपोल्लेला पर्याप्तापर्याप्तकालद्वयसंबन्धिगळपु शुद्धशलाकाः शुद्धोप-  
१० क्रमकालशलाकगळ आवत्यसंख्यात भागमात्रमप्य सोपक्रमकालमं नोडलु संख्यातगुणितंगळ २ १ १

मर्षं नोडलु अपर्याप्तकालशुद्धोपक्रमशलाकेगळ संख्यातगुणहीनंगळपु २ १— वदेते वोडे इल्लि  
त्रैराशिकंगळ माडल्पदुदुवदे ते वोडे सोपक्रमानुपक्रमकालद्वययुतिगिनितु कालवकोदु शलाकया -

द्वौ भंगौ भवतः । तत्र उत्पत्तिः—उपक्रम. तत्सहित. काल. सोपक्रमकाल. निरन्तरोत्पत्तिकाल. इत्यर्थः ।  
तत्प्रमाणं आवत्यसंख्यातैकभागमात्रं भवति । अनुपक्रमकाल.—उत्पत्तिरहित काल., स च संख्यातावलप्रमितो  
१५ भवति । द्वादशमुहसंमात्रः उत्कर्षेण उत्पत्यभावकाल. इत्यर्थः । क्रमशः—यथाक्रमं, वनेषु भवा. वाना—व्यन्तरा.  
इत्यर्थः । वाने इत्येकवचनं सामान्यापेक्षया कृतम् ॥२६६॥

तत्र दशहस्रवर्षमात्रजघन्यस्थितौ सर्वा. पर्याप्तापर्याप्तकालद्वयसम्बन्धिन्य शुद्धशलाका शुद्धोपक्रम-  
कालशलाकाः आवत्यसंख्यातैकभागमात्रात् सोपक्रमकालात् संख्यातगुणिता भवन्ति २ १ १ । एताभ्यः

अपर्याप्तकालशुद्धोपक्रमशलाकाः संख्यातगुणहीना भवन्ति । २ । १ तद्यथा सोपक्रमानुपक्रमकालद्वयस्य यद्येका

२० जघन्य स्थितिवाले व्यन्तर देवोंकी स्थितिके सोपक्रमकाल और अनुपक्रमकाल इस प्रकार दो  
भाग हैं । उपक्रमका अर्थ है उत्पत्ति । अतः उत्पत्ति सहित कालको सोपक्रम काल कहते हैं  
उसका अर्थ है निरन्तर उत्पत्तिकाल । उसका प्रमाण आवलिका असंख्यातवौ भागमात्र है ।  
उत्पत्तिरहित कालको अनुपक्रम काल कहते हैं उसका प्रमाण संख्यात आवली है । अर्थात्  
उत्पत्तिके अभावका काल उत्कृष्ट बारह मुहूर्त मात्र है । इसका यह अभिप्राय है कि यदि  
२५ व्यन्तर देवोंमें निरन्तर व्यन्तर देव जन्म लेते रहें तो आवलीके असंख्यातवै भागमात्र काल  
तक लेते रहते हैं । और यदि कोई भी व्यन्तर देव नहीं उत्पन्न होता तो अधिकसे अधिक  
बारह मुहूर्त तक उत्पन्न नहीं होता ॥२६६॥

उस दस हजार वर्ष प्रमाण जघन्य स्थितिमें सब पर्याप्त और अपर्याप्तकाल सम्बन्धी  
शुद्ध शलाका अर्थात् शुद्ध उपक्रमकाल सम्बन्धी शलाका आवलीके असंख्यातवै भागमात्र  
३० सोपक्रम कालसे संख्यात गुणित होती हैं । इनसे अपर्याप्तकाल सम्बन्धी शुद्ध उपक्रम शलाका

गलु दशसहस्रवर्षकालस्थितिपोळेमिनु शलाकगळपुर्वेदु प्र २ १ क। श १। इ। वर्ष १००००

लब्धं मिश्रशलाकैगळ २ १ १ १ ई भाज्यराशिबोळिमिनु ऋषभमिषिक २ १ १

दोडिदु २ २ १। १ मतमिदपर्वतसि प्रक्षिप्तऋणमं किचिन्पूतं माडिदोडिदु प्र। श १। फ

उ २ इ। श १ १— लब्धं शुद्धोपक्रम सर्वकालमपर्वतितमिदु २ १ १— इवक्को

कालके शुद्धशलाकाजनिस्त्वविषं शुद्धशलाकैगळे विताचार्य्यारिब पेळत्पट्टुदु। मतं दशसहस्र-  
वर्षप्रमितसर्वकालदोळ शुद्धोपक्रमकालमिनु पडयत्पट्टुतिरलागळ पथ्यामिकालमिनितरोळेनिनु  
शुद्धोपक्रमकालं पडयत्पट्टुगुसेवितु त्रैराशिकं माडि प्र स=२ १ १ क २ १ १-। इ २ १ १।

शलाका तथा दशसहस्रवर्षकालस्थितौ कियन्त्य. शलाका भवेयुरिति त्रैराशिकेन प्र २ १ १, क श १,

इ वर्ष १०००० लब्धमिश्रशलाका २ १ १ १ भवन्ति। अत्र भाज्यराशौ एतावदग्रे २ १ १ प्रक्षिते

एवं २ १ १ १ १ इदमपवत्यं प्रक्षितऋणे किचिद्वनिते एवं १ १-। प्र श १। फ उ २। इ श १ १-।

लब्धशुद्धोपक्रमसर्वकालो भवति २ १ १-। अस्य कालस्य शुद्धशलाकाबनितत्वेन शुद्धशलाका इत्याचार्येण

उक्तम्। पुनरपि दशसहस्रवर्षप्रमितसर्वकाले शुद्धोपक्रमकाल एतावान् लभ्यते तदा अपर्याप्तकाले एतावति  
कियान् शुद्धोपक्रमकालो लभ्यते इति त्रैराशिकं कृत्वा-प्र सर्व २ १ १ १। फ २ १ १-। इ २ १ १ लब्धं

संख्यातगुणी हीन हैं। जो इस प्रकार हैं। यदि सोपक्रम और अनुपक्रम दोनों कालोंकी मिलकर एक शलाका होती है तो दस हजार वर्ष प्रमाण स्थितिमें कितनी शलाकाएँ होंगी इस प्रकार त्रैराशिक करना। सो सोपक्रम और अनुपक्रम कालको मिलाकर आवलीके असंख्यातवर्ष भाग अधिक संख्यात आवली प्रमाण तो प्रमाण राशि हुई, फलराशि एक शलाका, इच्छाराशि दस हजार वर्ष। सो फलराशिसे इच्छाराशिको गुणा करके उसमें प्रमाण राशिसे भाग देनेपर कुछ कम संख्यात गुणा संख्यात प्रमाण मिश्र शलाका होती है। अर्थात् जघन्य स्थितिमें इतनी बार उपक्रम और अनुपक्रमकाल होता है। तथा प्रमाण राशि शलाका एक, फलराशि आवलिका संख्यातवर्ष भाग उपक्रमकाल, इच्छाराशि मिश्रशलाका कुछ कम संख्यातगुणा संख्यात। ऐसा करनेपर जघन्य स्थिति प्रमाण कालमें शुद्ध उपक्रम शलाका

लब्धमपर्याप्तकालद्वयं शुद्धोपक्रमकालमिव २ १ अथवा प्र का २ फ श १ । इ

२ १ १ लब्धमपर्याप्तपर्याप्तकालद्वयशुद्धोपक्रमशलाकेण २ १ १ मत्तं प्र श १ । फ श २ ।

१ इ १ १ । लब्धमपर्याप्तकालशुद्धोपक्रमशलाकमिव २ १ उभयत्र जघन्यजननान्तरमेक-

समयमनाभयसि शुद्धोपक्रमशलाकेण साधिसत्पट्टुर्वेदरिवु । अनुपक्रमकालरहितमुपक्रमकालं  
५ शुद्धोपक्रमकालमवकुं ।

तत्सुद्धसलागाहिदणियरासिमपुण्णकाललद्धाहि ।

सुद्धसलागाहिगुणे वे'तरवेगुवमिस्सा हु ॥२६८॥

तच्छुद्धशलाकाहृतनिजराशिमपूर्णकाललब्धाभिः । शुद्धशलाकाभिगुणे व्यंतरवैक्रियिक-  
मिधाः खलु ॥

१० अपर्याप्तकालस्य शुद्धोपक्रमकालो भवति २ १ । अथवा—प्र का २ । फ श १ । इ २ १ १—लब्धाः पर्याप्ता-

पर्याप्तकालद्वयशुद्धोपक्रमशलाका १ १—। प्र श १ । फ २ । इ श १ १—लब्धः सर्वशुद्धोपक्रमकालः २ १ १—।

पुनरपि प्र श १ फ २ इ १ लब्धः अपर्याप्तकालशुद्धोपक्रमकालः २ १ । उभयत्र जघन्यजननान्तरमेकसमय-

माश्रित्य शुद्धोपक्रमशलाका सौधिता इति ज्ञातव्यम् । अनुपक्रमकालरहितः उपक्रमकालः शुद्धोपक्रमकालः ॥२६७॥

कालका परिमाणं कुछ कम संख्यात गुणा संख्यातसे गुणित आवलीका असंख्यातवाँ भाग  
१५ होता है । तथा प्रमाण राशि जघन्य स्थिति, फलराशि शुद्ध उपक्रम शलाका काल, इच्छाराशि

अपर्याप्तकाल । ऐसा करनेपर अपर्याप्तकाल सम्बन्धी शुद्ध उपक्रम शलाकाका काल संख्यात-  
गुणा आवलीका असंख्यातवाँ भागमात्र होता है । दूसरे प्रकारसे—प्रमाण राशि एक शुद्ध  
उपक्रम शलाकाका काल, फल एक शलाका, इच्छाराशि सर्वशुद्ध उपक्रम काल । ऐसा करनेसे  
पर्याप्त-अपर्याप्त सर्वकाल सम्बन्धी शुद्ध उपक्रम शलाका कुछ कम संख्यातगुणी संख्यात

२० जानना । तथा प्रमाण राशि एक शलाका, फलराशि शुद्ध उपक्रम शलाकाका काल आवलीका  
असंख्यातवाँ भाग, इच्छाराशि सब शुद्ध शलाका कुछ कम संख्यात गुणित संख्यात । ऐसा  
करनेसे लब्ध सर्व जघन्यस्थिति सम्बन्धी शुद्ध उपक्रम काल आवलीके असंख्यातवाँ भागको  
कुछ कम संख्यात गुणित संख्यातसे गुणा करनेपर जितना प्रमाण आये उतना होता है । तथा  
प्रमाणराशि एक शलाका, फलराशि एक शलाकाका काल आवलीका असंख्यातवाँ भाग,

२५ इच्छाराशि अपर्याप्तकाल सम्बन्धी शलाका संख्यात । ऐसा करनेसे लब्ध अपर्याप्तकाल  
सम्बन्धी शुद्ध उपक्रम शलाकाका काल संख्यातगुणा आवलीका असंख्यातवाँ भाग मात्र होता  
है । उक्त दोनों प्रकारके कथनोंमें उत्पत्तिका जघन्य अन्तर एक समय है उसको लेकर शुद्ध  
उपक्रम शलाकाएँ साधी हैं, ऐसा जानना । अनुपक्रम कालसे रहित उपक्रम कालको शुद्ध  
उपक्रम काल जानना ॥२६७॥

१० १. व साधिका इति ।

तत्सर्वकालसंबन्धिगळप्प शुद्धोपक्रमशलाकैर्गाळिवं २ १ १ भागिसल्यदृ निजराशियप्प  
 व्यन्तरजीवराशियनपम्यामिकाल लब्धशुद्धोपक्रमशलाकैर्गाळिवं गुणिसुत्तिरलावुवो'दु लब्धं तत्प्रमाणं  
 व्यन्तरवैक्रियकमिश्रकाययोगिजीवराशियक्कुं २ १ खलु स्फुटमागरिय-  
 = ०  
 ४१ ६५ = ८१।१०

ल्यदुवुवु ।

तहि सेसदेवणेयरयमिस्सजुदे सच्चमिस्सवेगुव्वं ।

सुरणिरयकायजोगा वेगुव्वियकायजोगा दु ॥२६९॥

तस्मिन् शेषदेवनारकमिश्रयुते सर्वमिश्रवेगुव्वं । सुरनारककाययोगिनो वैक्रियककाययोगि-  
 नस्तु ॥

तद्व्यन्तरवैक्रियकमिश्रकाययोगिजीवराशियो'ळु शेषदेवक्कळप्प भावनज्योतिष्कवैमानिक-  
 देवक्कळं नारकवैक्रियकमिश्रकाययोगिगळं कूडुतिरलावुवो'दु राशियक्कुमा राशि सव्ववैक्रियक-  
 मिश्रकाययोगिजीवराशियक्कुं = १ = शेषदेवनारकरो'ळनुपक्रमकालक्के १०

४१ ६५ = ८१।१० १

तत्सर्वकालसम्बन्धिशुद्धोपक्रमशलाकामिः २ १ १- । भक्ते निजराशौ व्यन्तरजीवराशौ अपर्याप्तकाल-

०

लब्धशुद्धोपक्रमशलाकामि २ १ गुणिते सति यल्लब्ध तत्प्रमाणो व्यन्तरवैक्रियकमिश्रकाययोगिजीवराशिर्भवति

०

= २ १

खलु स्फुटम् ॥२६८॥

०

४१ ६५ = ८१।१०।२ १ १-

०

तद्व्यन्तरवैक्रियकमिश्रकाययोगिजीवराशौ शेषदेवेषु भावनज्योतिष्कवैमानिकदेवेषु सप्तपृष्ठीनारक-  
 वैक्रियकमिश्रकाययोगिषु च युतेषु यो राशिः सः सर्ववैक्रियकमिश्रकाययोगिजीवराशिर्भवति । १५

इस प्रकार जघन्य स्थिति प्रमाण सर्वकाल सम्बन्धी शुद्ध उपक्रम शलाकाका परिमाण  
 कुछ कम संख्यातगुणा संख्यातसे गुणित आवलीका असंख्यातवर्षा भाग जो ऊपर कहा है,  
 उसका भाग व्यन्तर देवोंके पूर्व कहे परिमाणमें देनेसे जो लब्ध आये उसे अपर्याप्तकाल  
 सम्बन्धी शुद्ध उपक्रम शलाकाके प्रमाण संख्यातगुणा आवलीके असंख्यातवर्षा भागसे गुणा  
 करनेपर जो परिमाण आवे उतना वैक्रियक मिश्रकाययोगके धारक व्यन्तर देवोंका २०  
 प्रमाण जानना ।

विशेषार्थ—पहले जो व्यन्तर देवोंका परिमाण कहा था उसके संख्यातवर्षा भाग  
 वैक्रियक मिश्रकाययोगके धारक व्यन्तर देव होते हैं । संख्यात वर्षकी स्थितिवाले व्यन्तर  
 अधिक जन्म लेते हैं इसलिए उन्हींकी मुख्यतासे यहाँ कथन किया है ॥२६८॥

उस वैक्रियक मिश्रकाय योगी व्यन्तर देवोंके परिमाणमें शेष देव भवनवासी २५  
 ज्योतिषी, वैमानिकदेव तथा सात पृथिवियोंके नारकी वैक्रियक मिश्रकाय योगियोंके परि-

बभ्रुतरत्नार्चं वैक्रियिकमिधयोगिप्रमाणमल्पमेवितु तद्वागिगळु सार्धं माडल्पदुदु । देवनारककाय-  
योगिराशिद्वयं कूडिबोडवुबोदु राशिप्रमाणं आ राशिय प्रमाणं वैक्रियिककाययोगिराशियक्तुं ।

त्रियोगिराशियोलुबोदु काययोगिप्रमाणं पिबेपेळल्पदु  $\frac{1}{1}$  = १ ॥ १३६० ददरोळु  
४।६५ = १।१७०१

तिप्पंगमनुष्यसंबंध्यवारिकाहारक काययोगिसंख्याद्वयहीनमप्य तद्वागिप्रमाणमे वैक्रियिककाययोगि

५ जीवराशियक्कुमेंबुवत्थं  $\frac{1}{1}$  = १।१३६० = तु शब्द मी विशेषमं सूचितुं ।  
४।६५ = १।१७०१

आहारकायजोगा चउवण्णं होति एक्कसमयम्मि ।

आहारमिस्सजोगा सत्तावीसा दु उक्कस्सा ॥२७०॥

आहारकायजोगाद्वयः पंचाशद्भवत्येकसमये । आहारकमिधयोगाः सप्तविंशतिस्तत्कृष्टात् ॥

= २१ शेषदेवनारकेषु अनुपक्रमकालस्य बहुत्वेन वैक्रियिकमिधयोगिप्रमाणं  
१० ४।६५ = १।८१।१०।२११—

अल्पमिति तद्वाशयः साधिकाः कर्तव्याः । देवनारककाययोगिराशिद्वये युते यो राशिः स वैक्रियिककाययोगि-

राशिर्भवति । त्रियोगिराशौ यत्काययोगिराशिप्रमाणं प्रागुक्तं  $\frac{11}{1}$  = १।१३६० । तन्मध्यास्तिर्य-  
४।६५ = १।१७०१

मनुष्यसम्बन्ध्यवारिकाहारककाययोगिसंख्याद्वये अपनोते यावदवशिष्यते स वैक्रियिककाययोगिजीवराशि-

रित्यर्थः ।  $\frac{11}{1}$  = १।१३६० = । तुशब्द इमं विशेषं सूचयति ॥२६९॥  
४।६५ = १।१७०१

- १५ भाषको मिलानेपर जो राशि हो वह सर्ववैक्रियिक मिश्रकाययोगी जीवोंकी राशि होती है ।  
व्यन्तर देवोंके सिवाय शेष देव नारकियोंका अनुपमक्रम काल बहुत है इसलिए उनमें  
वैक्रियिक मिश्रयोगियोंका प्रमाण अल्प है । अतः वैक्रियिक मिश्रयोगके धारक व्यन्तरदेव  
बहुत हैं इसलिए उनको साधिक कर लेना चाहिए । काययोगके धारी देवों और नारकियोंके  
परिमाणको मिलानेसे जो राशि हो उतना वैक्रियिक काययोगके धारी जीवोंका प्रमाण होता  
२० है । पूर्वमें जो तीन योगवाले जीवोंके परिमाणमें काययोगके धारी जीवोंका परिमाण कहा  
था, उसमेंसे तिर्यक्ष और मनुष्य सम्बन्धी औदारिक तथा आहारक काययोगके धारक  
जीवोंका परिमाण घटानेपर जो शेष रहे उतने वैक्रियिक काययोगके धारक जीव जानना ।  
गाथामें आगत 'तु' शब्द इस विशेष अर्थको सूचित करता है ॥२६९॥

आहारककाययोगिकसमयदोळ युगपत् क्षतुःपंचाशत्प्रमितरप्पह । आहारकमिश्रकाय-  
योगिकसमयदोळ युगपत्सप्तविंशतिप्रमितरप्पह । एकसमये तत्कृष्टात्संख्ये विशेषणद्वयं पिबे  
पेळल्पट्टु गत्यादिजीवसंख्येगज्जं वक्ष्यमाणजीवसंख्येगज्जामुं संबंधिसत्पद्भुवुबिल्लि मध्यदीपकत्वविबं  
पेळल्पट्टुदुवपुवर्बिबं । जघन्यसंख्यापेक्षेयिबं नानाकालापेक्षेयिबुं संभविसुव विशेषं परमाणमदोळ-  
नोडल्पडुवुवु ।

इंतु भगवदहंत्परमेश्वर चारुचरणारविबद्वंश्वंदनानंवितपुण्यपुंजायमान श्रीमद्रायराजगुरु-  
भूमंडलाचार्यमहाबादवादीश्वररायवाविपितामह सकलविद्वज्जनचक्रवर्ति श्रीमदभयसूरिसिद्धांत-  
चक्रवर्त्तिश्रीपादपंजरजोरंतिललटाट्टु श्रीमत्कैशवण्णविरचितमप्य गोम्मटसार कर्णाटकवृत्ति  
जीवतत्त्वप्रदीपिकेमोळ जीवकांडविंशतिप्ररूपणंगळोक्तनवमं योगमार्गणाप्ररूपण महाचिकारं  
भाषितमाप्नु ।

१०

आहारककाययोगिनः एकसमये युगपच्चतुष्टयश्चाशत्प्रमिता भवन्ति, आहारकमिश्रकाययोगिनः एकसमये  
युगपत्सप्तविंशतिप्रमिता भवन्ति । एकसमये उत्कृष्टादिति विशेषणद्वयं तु प्रागुक्तगत्यादिजीवसंख्याभिः वक्ष्यमाण-  
जीवसंख्याभिश्च सम्बन्धनीयं । अत्र मध्यदीपकत्वेनोक्तत्वात् । जघन्यसंख्यापेक्षया नानाकालापेक्षया च संभवन्  
विशेषः परमाणमे द्रष्टव्य ॥२७०॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रविरचिताया गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्ती जीवतत्त्वप्रदीपिकाख्यायां  
जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु योगमार्गणानाम नवमोऽधिकारः ॥९॥

१५

आहारक काययोगके धारक एक समयमें एक साथ अधिकसे अधिक चौवन होते हैं  
तथा आहारक मिश्रकाययोगी एक समयमें एक साथ अधिकसे अधिक सत्ताईस होते हैं ।  
यहाँ गाथायें 'एक समयम्हि' तथा 'वक्कत्स' ये दोनों विशेषण मध्यदीपक रूपसे कहे हैं ।  
अतः पूर्वमें जो गति आदिकी अपेक्षा जीव संख्या कही है और आगे जो जीव संख्या कहेंगे २०  
वह सब उत्कृष्ट रूपसे एक समयमें जानना । अर्थात् उत्कृष्ट रूपसे एक समयमें उक्त संख्या  
प्रमाण जीव होते हैं, इससे कम हो सकते हैं किन्तु अधिक नहीं हो सकते । जघन्य रूपसे  
तथा अनेक काल सम्बन्धी संख्या विशेष परमाणमसे जानना ॥२७०॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव  
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंल्लस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य २५  
महावादी श्री भयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्त्तिक चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित कलाटवाले  
श्री कैशववर्णिके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी  
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमलरचित

सम्पज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा  
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमेंसे योग प्ररूपण  
नामक नवम महा अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥९॥

३०



## वेदमार्गणाधिकारः ॥१०॥

अनंतरं वेदमार्गणं पेक्ष्यं :—

पुरुसिच्छिसंवेदोदयेण पुरिसिच्छिसंवेदो भावे ।

णामोदयेण द्रव्ये पाएण समा कर्हि विसमा ॥२७१॥

५ पुरुषस्त्रीषंडवेदोदयेन पुरुषस्त्रीषंडो भावे । नामोदयेन द्रव्ये प्रायेण समाः त्वचिद्विषमाः ॥

पुरुषस्त्रीषंडनामगुणस्य मूलं वेदंगळ चारित्रमोहभेदनोकषायप्रकृतिगळुदयदिव भावे चित्-परिणामदोळ यथासंख्येयदिव पुरुषनुं स्त्रीयं षंडनुं जीवनवकु । निर्माणनामकर्मादययुक्तांगो-पांगनामकर्माविशेषोदयदिव । द्रव्ये पुद्गलद्रव्यपर्यायविशेषदोळ पुरुषस्त्रीषंडनुमवकुं अदेते बोडे पुंवेदोदयदिव स्त्रीयोऽभिलाषारूपमैथुनसंज्ञाकांतनप्य जीवं भावपुरुषने बनवकुं । स्त्रीवेदोदयदिव पुरुषाभिलाषारूपमैथुनसंज्ञाकांतनप्य जीवं भावस्त्रीये बनप्य । नपुंसकवेदो-दयदिवमुभयाभिलाषारूपमैथुनसंज्ञाकांतनप्य जीवं भावनपुंसकने बनप्य । पुंवेदोदयदिव निर्माण-नामकर्मादययुक्तांगोपांगनामकर्मादयवशदिव दमश्च कूर्चशिशुनादिलिगांकितशरीरमनुज्ज जीवं भवप्रथमसमयं मोदलोडु तदभवचरसमयपर्यंतं द्रव्यपुरुषनवकुं । स्त्रीवेदोदयदिव निर्माण-

कल्याणै पेक्ष्यं भान्ति षट्चत्वारिंशता गुणै ।

१५ शीतलं तीर्यकर्तारं वन्दे शीतलमूक्तिकम् ॥१०॥

अथ वेदमार्गणमाह—

पुरुषस्त्रीषण्डाख्यात्रिवेदाना चारित्रमोहभेदनोकषायप्रकृतीनामुदयेन भावे-चित्परिणामे यथासंख्य पुरुष-स्त्री षण्डश्च जीवो भवति । निर्माणनामकर्मादययुक्ताङ्गोपाङ्गनामकर्मविशेषोदयेन, द्रव्ये पुद्गलद्रव्यपर्यायविशेषे पुरुष स्त्री षण्डश्च भवति । तद्यथा—पुंवेदोदयेन स्त्रिया अभिलाषारूपमैथुनसंज्ञाक्रान्तो जीवो भावपुरुषो भवति ।

२० स्त्रीवेदोदयेन पुरुषाभिलाषारूपमैथुनसंज्ञाक्रान्तो जीवो भावस्त्री भवति । नपुंसकवेदोदयेन उभयाभिलाषारूपमैथुन-संज्ञाक्रान्तो जीवो भावनपुंसकं भवति । पुंवेदोदयेन निर्माणनामकर्मादययुक्ताङ्गोपाङ्गनामकर्मादयवशेन

अथ वेदमार्गणाको कहते हैं—

चारित्र मोहनीयका भेद नोकषायकी पुरुषवेद, स्त्रीवेद, नपुंसकवेद नामक प्रकृतियोंका उदय होनेपर जीव भाव अर्थात् चित्परिणाममें पुरुष, स्त्री या नपुंसक होता है । निर्माण २५ नामकर्मके उदयसे युक्त अंगोपांगनामकर्म विशेषके उदयसे द्रव्य अर्थात् पुद्गलद्रव्यकी पर्याय-विशेषमें पुरुष, स्त्री और नपुंसक होता है । वह इस प्रकार जानना—पुरुषवेदके उदयसे स्त्रीमें अभिलाषारूप मैथुनसंज्ञासे आक्रान्त जीव भावपुरुष होता है । स्त्रीवेदके उदयसे पुरुष-की अभिलाषारूप मैथुनसंज्ञासे आक्रान्त जीव भावस्त्री होता है । नपुंसकवेदके उदयसे स्त्री और पुरुष दोनोंकी अभिलाषारूप मैथुनसे आक्रान्त जीव भावनपुंसक होता है । पुरुषवेदके

नामकर्मोदययुक्तांगोपांगनामकर्मोदयविबं निर्लोममुखस्तनयोन्म्यादिलिङ्गलक्षितशरीरमनुच्छ  
जीवं भवप्रथमसमयं मोदन्तोऽपि तद्वचनचरमसमयपर्यन्तं द्रव्यस्त्रीयं बुद्धवत् । नपुंसकवेदोदयविबं  
निर्माणनामकर्मोदययुक्तांगोपांगनामकर्मोदयविबं उभयलिङ्गव्यतिरिक्तवेह मनुच्छं भवप्रथम-  
समयं मोदन्तोऽपि तद्वचनचरमसमयपर्यन्तं द्रव्यनपुंसकजीवनवत् ।

ई द्रव्यभाववेदंगुल प्रायेण प्रचुरवृत्तिविबं देवनारकरोऽपि भोगभूमिगच्छोऽपि तिर्यग्ननुष्य-  
रेल्लरोऽपि समंगुल द्रव्यविबं भावविबं समवेदोदयंगुलनुच्छरूपः । क्वचित् कर्मभूमिमानुषतिर्यग-  
गतिद्वयोऽपि विषमाः विसदृशांगुल्यः । अवेतं दोषं द्रव्यविबं पुरुषनोऽपि भावपुरुष-भावस्त्रीभाव-  
नपुंसकनेतुं ।

द्रव्यस्त्रीयोऽपि भावपुरुष, भावस्त्री, भावनपुंसकनेतुं, द्रव्यनपुंसकनोऽपि भावपुरुष-भावस्त्री-  
भावनपुंसकनेतुं विषमत्वं द्रव्यभावांगुलनियमं पेळलपट्टुदेके दोषं द्रव्यपुरुषनप क्षपकथे व्याख्या-  
निवृत्तिकरणसवेदभागपर्यन्तं वेदत्रयके परमाणुदोऽपि —

पुंवेयं वेदंता पुरुषा जे लक्षणेष्टिमारुढा ।

सेतोदयेण वि तहा श्राणुवजुता य सिञ्जति ॥

श्मश्रु कूर्चशिरसादिलिङ्गाङ्गितशरीरविशिष्टो जीवो भवप्रथमसमयमादि कृत्वा तद्वचनचरमसमयपर्यन्तं द्रव्यपुरुषो १५  
भवति । स्त्रीवेदोदयेन निर्माणनामकर्मोदययुक्ताङ्गोपाङ्गनामकर्मोदयेन निर्लोममुखस्तनयोन्म्यादिलिङ्गलक्षित-  
शरीरयुक्तो जीवो भवप्रथमसमयमादि कृत्वा तद्वचनचरमसमयपर्यन्तं द्रव्यस्त्री भवति । नपुंसकवेदोदयेन  
निर्माणनामकर्मोदययुक्ताङ्गोपाङ्गनामकर्मोदयेन उभयलिङ्गव्यतिरिक्तवेहाङ्गितो भवप्रथमसमयमादि कृत्वा  
तद्वचनचरमसमयपर्यन्तं द्रव्यनपुंसक जीवो भवति । एते द्रव्यभाववेदाः प्रायेण—प्रचुरवृत्त्या देवनारकेषु भोगभूमि-  
सर्वतिर्यग्ननुष्यं च समाः द्रव्यभावान्मा समवेदोदयाङ्गिता भवन्ति । क्वचित् कर्मभूमिमनुष्यतिर्यगतिद्वये २०  
विषमाः—विसदृशा अपि भवन्ति । तद्यथा—द्रव्यतः पुरुषे भावपुरुषः भावस्त्री भावनपुंसक । द्रव्यस्त्रियां भाव-  
पुरुष, भावस्त्री भावनपुंसक । द्रव्यनपुंसके भावपुरुषः भावस्त्री भावनपुंसक इति विषमत्वं द्रव्यभावयोरनियमः  
कथितः । कुतः ? द्रव्यपुरुषस्य क्षपकथे व्याख्यानिवृत्तिकरणसवेदभागपर्यन्तं वेदत्रयस्य परमाणुं “सेतोदयेण

उदयसे तथा निर्माणनामकर्मके उदयसे युक्त अंगोपांग नामकर्मके उदयवश दादी, मूळ, शिश्न  
आदि चिह्नोसे अंकित शरीरसे विशिष्ट जीव भवके प्रथम समयसे लेकर उस भवके अन्तिम २५  
समय पर्यन्तं द्रव्यपुरुष होता है । स्त्रीवेदके उदयसे तथा निर्माणनामकर्मके उदयसे युक्त  
अंगोपांग नामकर्मके उदयसे रोमरहित मुख, स्तन, योनि आदि चिह्नोसे युक्त शरीरवाला जीव  
भवके प्रथम समयसे लेकर उस भवके अन्तिम समय पर्यन्तं द्रव्यस्त्री होता है । नपुंसकवेदके  
उदयसे तथा निर्माणनामकर्मके उदयसे युक्त अंगोपांग नामकर्मके उदयसे दोनों लिंगोसे भिन्न  
शरीरवाला जीव भवके प्रथम समयसे लेकर उस भवके अन्तिम समय पर्यन्तं द्रव्यनपुंसक ३०  
होता है । ये द्रव्यवेद और भाववेद प्रायः अर्थात् अधिक रूपसे देव, नारकियों और भोगभूमिके  
सब तिर्यचों तथा मनुष्योंमें सम होते हैं । अर्थात् जो द्रव्यवेद होता है वही भाववेद होता  
है । किन्तु क्वचित् अर्थात् कर्मभूमिसम्बन्धी तिर्यचगति और मनुष्यगतिमें विषम अर्थात्  
असमान होते हैं । जैसे, द्रव्यसे पुरुष भावसे पुरुष स्त्री या नपुंसक होता है । द्रव्यसे स्त्री भावसे  
पुरुष स्त्री या नपुंसक होता है । द्रव्यसे नपुंसक भावसे पुरुष, स्त्री या नपुंसक होता है । इस ३५  
प्रकार द्रव्य और भावका अनियम विषम शब्दसे कहा है । क्योंकि क्षपक श्रेणीपर आरुढ

एँवितु प्रतिपादितत्वंविदं संभवमप्युद्धरिदं ।

वेदस्सुदीरणाए परिणामस्य य इषेज्ज संमोहो ।

संमोहेण ण जाणदि जीवो हु गुणं व दोसं वा ॥२७२॥

वेदस्योदीरणया परिणामस्य च भवेत्संमोहः । संमोहेन न जानाति जीवः खलु गुणं वा

१ दोषं वा ॥

वेदस्य चारित्रमोहभेदमप्य नोकषायप्रकृतिय अपक्वपाचन लक्षणोदीरणोप्येवमुं स्वकालपाक-  
लक्षणोदयविवर्तमुं परिणामस्य चित्पथ्यायकं संमोहः रागावेशरूपचित्तविक्षेपमक्कुं—। मदीरवमा  
संमोहविदं गुणमं मेणु दोषमं मेणु जीवं ब्रगेयनें दितिदरिदं गुणदोषविवेकाभावलक्षणवेदोदयकृतचित्त-  
विक्षेपप्रभवमनत्वं तोरत्पट्टदुबु कारणमाणि परमागमभावनाबलविदं जीवनिदं यथावत्स्वरूप-  
१० संवेदिविदं । आत्महितदेव[तमेतत्]व्रतमवश्यमनुष्ठातव्यमं बुदु भावार्थं ।

पुरुगुणभोगेसेदे करेदि लोयम्मि पुरुगुणं कम्मं ।

पुरु उत्तमो य जम्हा तम्हा सो वण्णिओ पुरिसो ॥२७३॥

पुरुगुणभोगे शेते करोति लोके पुरुगुणं कम्मं । पूरुत्तमश्च यस्मात्सत्त्वात्स वर्णितः पुरुषः ॥

यस्मात् कारणात् आयुवोदु कारणविदं लोके लोकदोळु यो जीवः आवनोर्व जीवं पुरुगुणे  
१५ सम्पज्ञानाद्यधिकगुणसमूहदोळु शेते स्वामित्वविदं प्रवर्त्तिसुगुं । पुरुभोगे नरेन्द्र नागेन्द्र देवेन्द्राद्यधिक-  
भोगचयदोळु भोक्तृत्वंविदं प्रवर्त्तिसुगुं । पुरुगुणवत्कम्मं धर्म्मार्थकाममोक्षलक्षणपुरुषार्थसाधनमप्य

वि तथा प्राणवजुत्ता य ते तु सिञ्जति ।” इति प्रतिपादितत्वेन संभवात् ॥२७१॥

वेदस्य चारित्रमोहभेदनोकषायप्रकृतेः अपक्वपाचनलक्षणोदीरणया स्वकाले पाकलक्षणोदयेन च परिणा-  
मस्य चित्पथ्यायस्य संमोहः—रागद्वेषरूपः चित्तविक्षेपो भवति । तेन संमोहेन गुणं वा दोषं वा जीवो न  
२० जानाति । अनेन गुणदोषविवेकाभावलक्षणः वेदोदयकृतचित्तविक्षेपप्रभवः अनर्थो दशितः । ततः कारणात्  
परमागमभावनाबलेन जीवेन यथावत्स्वरूपसंवेदनादिना आत्महितमेतद्व्रतमवश्यमनुष्ठातव्यमिति भावार्थः ॥२७२॥

यस्मात् कारणात् लोके यो जीवः पुरुगुणे सम्पज्ञानाधिकगुणसमूहे शेते—स्वामित्वेन प्रवर्त्तते, पुरुभोगे  
नरेन्द्रनागेन्द्रदेवेन्द्राद्यधिकभोगचये भोक्तृत्वेन प्रवर्त्तते, पुरुगुणं कर्म धर्म्मार्थकाममोक्षलक्षणपुरुषार्थसाधनरूप-

जीवके अनिवृत्तिकरणके सवेद भाग पर्यन्त तीनों वेदोंका अस्तित्व परमागममें कहा है ।  
२५ यथा—“शेष वेदोंके उदयसे भी ध्यानमें मग्न जीव मुक्ति प्राप्त करते हैं” ॥२७१॥

चारित्रमोहनीयके भेद नोकषायरूप वेद प्रकृतिको उदीरणा या उदयसे आत्माके  
परिणामोंमें सम्मोह अर्थात् रागद्वेषरूप चित्तविक्षेप होता है । बिना ही काल आये कर्मके फल  
देनेको उदीरणा कहते हैं इसीसे इसका लक्षण अपक्वपाचन कहा है । और काल आनेपर फल  
देना उदय है । उस सम्मोहके होनेसे जीव गुण या दोषको नहीं जानता । इस कथनसे यह  
३० दिखलाया है कि गुण और दोषका विवेक न होने रूप अनर्थ वेदके उदयसे होनेवाले चित्त-  
विक्षेपसे होता है । इसलिए जीवको परमागमकी भावनाके बलसे यथार्थ स्वरूप संवेदन  
आदिके द्वारा श्रद्धाचर्यव्रत अवश्य ग्रहण करना चाहिये यह भावार्थ है ॥२७२॥

जिस कारणसे लोकमें जो जीव पुरुगुण अर्थात् सम्पज्ञान आदि गुणसमूहमें ‘शेते’  
अर्थात् स्वामीरूपसे प्रवृत्त होता है, पुरुभोग अर्थात् नरेन्द्र, नागेन्द्र, देवेन्द्र आदिसे भी  
३५ अधिक भोगोंका भोक्ता होता है, ‘पुरुगुणकर्म’ अर्थात् धर्म, अर्थ, काम और मोक्ष पुरुषार्थकी

विद्यानुष्ठानं शैले कर शोति माळ्कुं । पुरी उत्तमे परमेष्ठिपदे शैले तिष्ठति । पुरुषतमस्सन् तिष्ठ-  
तीत्यर्थः । तस्मात् कारणात् अद्भुतं कारणविदमा जीवं पुरुषं त्वेति ब्रह्मभाषणं लोकोक्तिः संपन्न  
पुरुषर्तुर्दो जीवं वर्णितः पेळत्पट्टं, धातुगण्यनेकार्थवाचकत्वसंभवादिं शीङ् स्वने एवो धातुविगे  
प्रवृत्ति । करण । स्थान । लक्षणार्थविशेषणं माचार्यनिर्णयं पेळत्पट्टद्वय विरोधितस्य इव । पृषोद-  
रादित्वेन अक्षरविपर्ययासमु तालव्यक्त्वं चत्वं पुरुष एवेति चो अंतकर्मणि येंदो धातुविगं ५  
मेणरित्यल्पदुर्गुं ।

छादयति सयं दोसे, णयदो छादति परं वि दोसेण ।

छादण सीला जम्हा तम्हा सा वर्णिण्या इत्थी ॥२७४॥

छादयति स्वयं दोषेण नयतश्छादयति परमपि दोषेण छादनशीला यस्मात्तस्मात्सा  
वर्णिता स्त्री ॥

१०

यस्मात्कारणात् आवुदोऽबु कारणविदं स्वयमात्मानं तंनु दोषैर्मिथ्यादर्शनाज्ञानासंयमक्रोध-  
मानमायालोभंगालिदं छादयति संवृणोति पोदवंसुगुं । यतो नयतः आवुदोऽबु नयविदं मृदु भाषित  
स्निग्धविलोकन अनुकूलवर्तनादि कुशलव्यापारंगालिदं परमपि अन्यनप्य पुरुषनुमं स्ववशं माडि  
दोषेण हिसानुतस्तेयाग्रहपरिग्रहादिपातकविदं छादयति पोबिसुगुं । तस्मात् कारणात् अद्भुतं कारण-  
विदं छादनशीला ब्रह्मभाषणं लोकोक्तिः सा आ अंगने स्त्री इति वर्णिता, ब्रह्मभाषणं लोकोक्तिः स्त्रीयं विदु १५  
परमागमदोऽल प्रतिपादितस्य पट्टं । एतलानुं तीर्थं करजनन्यादिस्त्रीयलक्षणं सन्त्यगृह्णित्यने  
यितु पेळत्पट्टं दोषाभावमादोऽभयवर्ग्यं न्ये नुल्लभत्वं विदं सर्वत्र नुल्लभप्राप्त्यव्यवहारपेक्षेयिदं

विद्यानुष्ठानं शैले-करोति च । पुरुषतमे परमेष्ठिपदे शैले-तिष्ठति पुरुषतमः सन् तिष्ठति इत्यर्थः । तस्मात्  
कारणात् स ब्रह्मभाषणसंपन्नः जीवः पुरुषः इति वर्णितः । धातुनामनेकार्थवाचकत्वसंभवेन शीङ् स्वने  
इत्येतस्य धातोः प्रवृत्तिकरणस्थानलक्षणार्थविशेषाः आचार्येण उक्ता न विरुध्यन्ते । पृषोदरादित्वेन अक्षर- २०  
विपर्ययासमु तालव्यस्य चत्वं पुरुष इति । योज्यतकर्मणि इत्येतस्य धातोर्वा ज्ञातव्यः ॥२७३॥

यस्मात्कारणात् स्वयमात्मानं दोषैः मिथ्यादर्शनाज्ञानासंयमक्रोधमानमायालोभैः छादयति संवृणोति,  
नयतः । मृदुभाषितस्निग्धविलोकनानुकूलवर्तनादि कुशलव्यापारैः परमपि अन्यपुरुषमपि स्ववशं कृत्वा दोषेण  
हिसानुतस्तेयाग्रहपरिग्रहादिपातकेन छादयति आवृणोति तस्मात्कारणात् छादनशीला ब्रह्मभाव्यासां सा अज्ञाना  
स्त्रीति वर्णिता-परमागमे प्रतिपादिता । यद्यपि तीर्थं करजनन्यादीनां कासाचित् सन्त्यगृहीना एतदुक्तदोषाभावाः, २५

साधनादिरूप अनुष्ठान करता है, 'पुरुषतम' अर्थात् परमेष्ठिपदमें 'शैले' अर्थात् विराजता है,  
तिस कारणसे वह जीव ब्रह्म और भावरूपसे पुरुष कहा जाता है । धातुओंके अनेक अर्थ  
होते हैं इससे 'शीङ् स्वने' इस धातुका आचार्यने जो प्रवृत्ति करना, ठहरना आदि अर्थ कहा  
है उसमें कोई विरोध नहीं आता । पृषोदरादिमें पाठ होनेसे अक्षरविपर्ययास तथा तालव्य  
शकारका मूर्धन्य वकार होनेसे पुरुष शब्द निष्पन्न हुआ है, अथवा 'योज्यतकर्मणि' इस धातुसे १०  
पुरुष शब्द निष्पन्न हुआ जानना ॥२७३॥

जिस कारणसे स्वयं अपनेको मिथ्यादर्शन, अज्ञान, असंयम, क्रोध, मान, माया,  
लोभरूप दोषोंसे आच्छादित करती है, अन्य पुरुषोंको भी कोमल वचन, कटाक्ष सहित  
अवलोकन, अनुकूल प्रवर्तन आदि कुशल व्यापारोंसे अपने वशमें करके हिंसा, शूद्र, चोरी,

१. यं वि स्त्रीसम्यं । २. यं भावेऽपि ।

स्त्रीलक्षणं वा स्तुषोति स्वयमन्यं च दोषैरिति स्त्री ये विदु निरुक्तिपूर्वकमाचार्योरेवं पेठल्पदुष्टु ।

णेवित्थी नेव पुमं णउंसओ उभयलिगवदिरित्तो ।

इद्वावगिसमाणगवेयणगुरुओ कलुसचित्तो ॥२७५॥

नैव स्त्री नैव पुमान् नपुंसक उभयलिगव्यतिरिक्तः । इष्टिकापाकाग्निसमानक वेदनागुरुकः

५ कलुषचित्तः ॥

यो जीवः आवनोर्वजीवं नैव पुमान् पेरथे पेठल्पदुष्टु पुरुषलक्षणाभावादिवं पुरुषनुमत्तु ।

नैव स्त्री उक्तस्त्रीलक्षणाभावादिवं स्त्रीयुमत्तु । ततः अत्र कारणविदं उभयलिगव्यतिरिक्तः

इमंभुस्तनावि पुंस्त्रीद्वयलिगरहितं इष्टिकापाकाग्निसमानतीव्रकामवेदनागुरुकं कलुषचित्तः

सर्वथा तद्वेदनेयिदं कलंकितहृदयनुमप्य स जीवः आ जीवन् नपुंसकमिति नपुंसकनेविदु परमाणम-

१० वोलु वणितः पेठल्पदुष्टु । स्त्रीपुरुषाभिलाषरूपतीव्रकामवेदनालक्षण भावनपुंसकवेदमुद्वेगिताचार्यन तात्पर्यमरियल्पदुष्टु ।

तिणकारिसिद्धपागगि-सरिस-परिणामवेयणुम्भुवका ।

अवगायवेदा जीवा सयसंभवणंतवर सोक्खा ॥२७६॥

तृणकारीषेष्टकापाकाग्निसदृशपरिणामवेदोन्मुक्ताः जपगतवेदा जीवाः स्वकसंभवानंतवर-

१५ सौख्याः ॥

तथापि तासां दुर्लभत्वेन सर्वत्र सुलभप्राचुर्यव्यवहारपेक्षया स्त्रीलक्षणं स्तुणाति स्वयमन्यं च दोषैरिति स्त्री निरुक्तिपूर्वकमाचार्येणोक्तम् ॥२७४॥

यो जीवो नैव पुमान्-पूर्वोक्तपुरुषलक्षणाभावात् पुरुषो न भवति, नैव स्त्री-उक्तस्त्रीलक्षणाभावात् स्त्री अपि न भवति । ततः कारणात् उभयलिङ्गव्यतिरिक्तः इमंभुस्तनादिपुंस्त्रीद्वयलिङ्गरहित इष्टिका-

२० पाकाग्निसमानतीव्रकामवेदनागुरुकः, कलुषचित्तः सर्वथा तद्वेदनया कलङ्कितहृदयः स जीवो नपुंसकमिति परमाणमे वणितः कथितः, तथापि स्त्रीपुरुषाभिलाषरूपतीव्रकामवेदनालक्षणो भावनपुंसकवेदोऽस्तीति आचार्यस्य तात्पर्यं शातव्यम् ॥२७५॥

अम्रज, परिमह आदि पापोसे आच्छादित करती है, तिस कारणसे द्रव्य और भावसे छादनशील होनेसे परमाणममें स्त्री कहा है । यद्यपि तीर्थंकरकी माता आदि किन्हीं सम्यग्बुद्धि स्त्रियोंमें इन दोषोंका अभाव होता है, तथापि उनके दुर्लभ होनेसे तथा सर्वत्र उक्त दोषोंसे युक्त स्त्रियोंके सुलभ होनेसे आधिक्य व्यवहारकी अपेक्षा स्त्रीका उक्त लक्षण निरुक्ति पूर्वक कहा है ॥२७४॥

२५ जो जीव पूर्वोक्त पुरुष लक्षणोंका अभाव होनेसे पुरुष नहीं है और उक्त स्त्री लक्षणोंका अभाव होनेसे स्त्री भी नहीं है, तिस कारणसे दाढ़ी, मूँछ और स्तन आदि पुरुष और स्त्रीके बिहोंसे रहित, ईंट पकानेके पजाबेकी आगके समाने तीव्र कामवेदनासे पीड़ित होनेसे कलुषित चित्त उस जीवको परमाणममें नपुंसक कहा है । उस जीवके स्त्री और पुरुषकी अभिलाषारूप तीव्र कामवेदना लक्षणवाला भाव नपुंसक वेद होता है ऐसा आचार्यका तात्पर्य जानना ॥२७५॥

तृणानि । कारीषानि । इष्टकापाकानि सद्गुह्यस्त्रीपुरुषोभयाभिलाषरूपजीव परिणामगळ तीव्रवेदनेर्गळिदमावुढोडु संक्लेशमा, संक्लेशादिबभ्रुमुक्तस्मनिवृत्तिकरणापगतवेदभाव मोदलोड योगिचरमसमयपर्यन्त भावविब गुणस्थानातीतरण्य सिद्धपरमेष्ठिगळ् द्रव्यभावविदं वेदोदयजनित-  
कामवेदनोन्मुक्तद मोदळ, किंविशिष्टरंते बोडे स्वकसंभवानंतवरसौख्याः शुद्धज्ञानदर्शनोपयोग  
लक्षणस्वास्थ्यान्तानंतमुख्यसुखसंपन्नरुगळ । एतलानुमपगतवेदानिवृत्तिकरणादिगळ्यो वेदोदय-  
जनितकामवेदनारूप 'संक्लेशाभावमावोड' गुणस्थानातीतमुक्तात्मरुगळ्यो स्वात्मोत्थसुखसद्भाव  
ज्ञानादिगुणसद्भावमेतं तंते तोरुल्यट्टुदु । परमार्थवृत्तिपिदं भूतमपगतवेदरुगळ्योनिवर्ग्यमुं ज्ञानोप-  
योगस्वास्थ्यलक्षणपरमानंदजीवस्वभावमणुवेदितु निश्चयिसत्यडुवुदु ।

अनंतरं वेदमार्गणेयोळ जीवसंख्याप्ररूपणार्थं गाथापञ्चकमं पेन्डपद ।

जोहसियवाणजोणिणितिरिक्खपुरिसा य सण्णिणो जीवा ।

तत्तेउपम्मलेस्सा संखगुणूणा कमेणेदे ॥२७७॥

ज्योतिष्कवानयोनिमसित्यंक्पुरुषाश्च संज्ञिनो जीवाः । तत्तेजःपचलेश्याः संख्यगुणोनाः  
क्रमेणैते ॥

तृणानिकारीषान्नीष्टिकापाकानिसद्गुह्यस्त्रीपुरुषोभयाभिलाषरूपजीवपरिणामानां तीव्रवेदनाभिः प.  
संक्लेश तेनोन्मुक्त. अनिवृत्तिकरणादपगतवेदभागादारभ्यायोगिचरमसमयपर्यन्ताः, भावेन गुणस्थानातीतसिद्ध-  
परमेष्ठिनश्च द्रव्यभावाम्या वेदोदयजनितकामवेदनोन्मुक्ताः सन्ति । किंविशिष्टाः ? स्वकसंभवानन्तवरसौख्याः-  
शुद्धज्ञानदर्शनोपयोगलक्षणस्वास्थ्यान्तानन्तमुख्यसुखसंपन्नाः । यद्यपि अपगतवेदानिवृत्तिकरणादीनां वेदोदय-  
जनितकामवेदनारूपसंक्लेशाभावः तथापि गुणस्थानातीतमुक्तात्मनां स्वात्मोत्थमुखसद्भावः ज्ञानादिगुणसद्भाव-  
वर्धित । परमार्थवृत्त्या पुन अपगतवेदानामेषामपि ज्ञानोपयोगस्वास्थ्यलक्षणपरमानन्दो जीवस्वभावोऽ-  
स्तीति निश्चेतव्यम् ॥२७६॥ अथ वेदमार्गणाया जीवसंख्या गाथापञ्चकेन प्ररूपयति—

पुरुषवेदीका परिणाम तृणकी आगके समान होता है । स्त्रीवेदीका परिणाम कंडेकी आगके समान होता है । और नपुंसक वेदीका परिणाम पजावेकी आगके समान होता है । इन तीनों ही अग्नियोंके समान स्त्री, पुरुष और स्त्री-पुरुषकी अभिलाषा रूप परिणामोंकी तीव्र वेदनासे होनेवाले संक्लेशसे रहित, भाववेदकी अपेक्षा अनिवृत्तिकरणके अवेद भागसे लेकर अयोगकेवली गुणस्थानके अन्तिम समयपर्यन्त जीव तथा गुणस्थान रहित सिद्ध-  
परमेष्ठी द्रव्यवेद और भाववेदके उदयसे होनेवाली कामवेदनासे उन्मुक्त हैं । तथा वे शुद्ध ज्ञानोपयोग और दर्शनोपयोग लक्षणवाली आत्मासे उत्पन्न हुए अनन्त सुखसे सम्पन्न होते हैं । यद्यपि अनिवृत्तिकरणके अवेद भागसे ही वेदके उदयसे होनेवाली वेदनारूप संक्लेशका अभाव होता है तथापि गुणस्थानातीत मुक्तात्माओंके ज्ञानादि गुणके सद्भावकी तरह आत्मिक सुखका सद्भाव दिखलाया है । परमार्थसे तो वेदोंका अभाववाले गुणस्थानवर्ती जीवोंके भी ज्ञानोपयोग तथा स्वास्थ्य लक्षणरूप परमानन्द जीवस्वभाव रहता है ऐसा निश्चय जानना ॥२७६॥

ज्योतिष्करागुल पण्डितगुणप्रतरागुलभक्तजगत्प्रतरप्रमितरप्प ४।६५ = सुवे  
वानररं तिर्य्यक्षोनिमित्तगुलप्य द्रव्यस्त्रीयं । तिर्य्यक्षद्रव्यपुरुषरं । तिर्य्यक्संज्ञिपंचेद्रियंगुल । तत्ति-  
र्य्यक्षं चेंद्रियसंज्ञितेजोलेख्या जीवंगुलं । संज्ञिपंचेद्रियपक्षलेख्याजीवंगुलं क्रमविवं ज्योतिष्कराशि-  
यत्तिगणं पक्षलेख्याजीवपद्व्यंतमाह जीवंगुलं संख्यातगुणहीनं नमं बितु ज्ञातव्यमवकुं ।

- ५ व्यंतर ४।६५ = १ तिर्य्यक्षोनिमित्तगुल ४।६५ = १ १ तिर्य्यक्षपुरुषर  
४।६५ = १ १ १ तिर्य्यक्संज्ञिपंचेद्रियंगुल ४।६५ = १ १ १ १ तिर्य्यक्संज्ञिपंचेद्रियं  
तेजोलेख्याजीवंगुल ४।६५ = १ १ १ १ १ तिर्य्यक्षं चेंद्रियसंज्ञिपक्षलेख्याजीवंगुल  
४।६५ = १ १ १ १ १ १

इगिपुरिसे वत्तीसं देवी तज्जोग भजिदेवोषे ।

- १० सगुणगारेण गुणे पुरिसा महिला य देवेसु ॥२७८॥

एकपुरुषे द्वात्रिंशद्देव्यस्तद्योगभाजितदेवौषे । स्वकगुणकारेण गुणे पुरुषाः महिलाश्च देवेषु ॥  
देवगतिर्योळोर्ष्वं पुरुषं देवियरुगळु मूचसोर्ष्वं । ओरोवर्गं सर्वजघन्यविवं द्वात्रिंशत् द्वात्रिंशत् ।  
देवियरुगळु बुदस्यं । एतलानुमिद्राविगळ्गे संख्यातगुणितदेवियरुगळुप्परादोडमवर्गळ्गलपत्वविवं ।

ज्योतिष्काः पण्डितगुणितप्रतरागुलभक्तजगत्प्रतरप्रमिताः सन्ति, = एतेभ्योऽप्रे वाना वने  
४।६५ =

- १५ भवा-वानाः व्यन्तरा इत्यर्थः, योनिगतिर्य्यक्षः तिर्य्यक्षद्रव्यस्त्रिय इत्यर्थः, तिर्य्यक्षद्रव्यपुरुषाः तिर्य्यक्संज्ञिपञ्चेन्द्रिया  
तिर्य्यक्संज्ञिपञ्चेन्द्रियतेजोलेख्या जीवाः तिर्य्यक्संज्ञिपञ्चेन्द्रियपक्षलेख्या जीवाश्चेत्येते षड्राशयः क्रमेण संख्यात-  
गुणहीनाः सन्तीति ज्ञातव्यम् । व्यन्तराः = तिर्य्यग्योनिमित्यं = तिर्य्यक्ष-  
४।६५ = १ ४।६५ = १ । १  
पुरुषाः = तिर्य्यक्संज्ञिपञ्चेन्द्रियाः = तिर्य्यक्संज्ञिपञ्चेन्द्रियते-  
४।६५ = १ १ १ ४।६५ = १ १ १ १  
जोलेख्या जीवाः = तिर्य्यक्संज्ञिपञ्चेन्द्रियपक्षलेख्या जीवाः = ॥२७७॥  
४।६५ = १ १ १ १ १ ४।६५ = १ १ १ १ १ १

- २० देवगौ एकस्मिन् पुरुषे देवे तद्देव्यो द्वात्रिंशत् सर्वजघन्येन एकैकस्य पुरुषस्य द्वात्रिंशत् द्वात्रिंशत् ।

आगे वेदमार्गणामें पाँच गाथाओंसे जीव संख्या कहते हैं—

ज्योतिषीदेव पैसठ हजार पाँच सौ छत्तीससे गुणित प्रतरागुलका भाग जगत्प्रतरमें  
देनेसे जितना परिमाण आवे उतने हैं । इनसे संख्यातगुणे हीन व्यन्तर हैं । व्यन्तरोंसे  
संख्यातगुणे हीन योनिमती तिर्य्यक्ष अर्थात् तिर्य्यक्ष द्रव्यस्त्री हैं । उनसे संख्यातगुणे हीन द्रव्य  
पुरुषवेदी तिर्य्यक्ष हैं । उनसे संख्यातगुणे हीन संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्य्यक्ष हैं उनसे संख्यातगुणे  
हीन पीतलेख्यावाले संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्य्यक्ष हैं । उनसे संख्यातगुणे हीन पक्षलेख्यावाले संज्ञी  
पंचेन्द्रिय तिर्य्यक्ष हैं । इस प्रकार ये छह राशियाँ क्रमसे संख्यातगुणा हीन जानना ॥२७७॥

देवगतिमें एक पुरुषदेवकी सबसे कम बत्तीस-बत्तीस देवियाँ होती हैं । यद्यपि इन्द्रा-  
दिकोंके उससे संख्यातगुणित देवियाँ होती हैं तथापि इन्द्रादिकी संख्या अल्प है, तथा प्रकी-

- १० १. ब “देवगती एकपुरुषस्य देव्यः सर्वजघन्येन द्वात्रिंशत् भवन्ति” ।

प्रकीर्णकादिगण्यो असंख्येयगुणितत्त्वादिबं बहुत्वमेविति प्राविष्टव्याधिक्यकविवक्षे माडल्पट्टुदा  
देवदेवियर संख्यायोगं त्रयस्त्रिंशत्मात्रमण्कु ३३ मी भागहारिबं देवौघमप्य देवसामान्यराशिं  
भागिसि तवेकभागं पुरुष गुणकारोर्द्वारं गुणिसुत्तिरलु तल्लब्धमात्रं देवकर्कळोळु पुरुषर-  
गळप्पर । द्वात्रिंशत्प्रमित गुणकारिबं गुणिसुत्तिरलु तल्लब्धमात्रं देवकर्कळगळोळु देवियरगळप्पर ।

$$\begin{array}{lcl} \text{संदृष्टि । देवपुंवेदिगळ} & = \frac{1}{\text{१ । १}} & \text{देवस्त्रीयरगळ} = \frac{1}{\text{१ । ३ २}} \\ & \text{४ । ६५ । ३ । ३ ३} & \text{४ । ६५ = १ । ३ ३} \end{array} \quad ५$$

देवेहि सादिरेया पुरिसा देवीहि साहिया इत्थी ।

तेहि विहीण सवेदो रासी संढाण परिमाणं ॥२७९॥

देवैः सातिरेकाः पुरुषाः देवोभिः साधिकाः स्त्रियः । तान्यां विहीनः सवेदो राशिः संढानां  
परिमाणं ॥

$$\begin{array}{l} \text{तिर्यगमनुष्यपुरुषराशिद्वयबिबं साधिकमप्य देवपुरुषराशिद्वयदु सामान्यपुरुषवेदराशिद्वयकं} \quad १० \\ = \frac{1}{\text{१ । १}} \text{ मनुष्यतिर्यग्योनिमतिराशिद्वयद्विबं साधिकमप्य देविराशिद्वयदु सामान्यस्त्रीराशि-} \\ \text{४ । ६५ = १ । ३ ३} \end{array}$$

यद्यपि इन्द्रादीना तन संख्यातगुणिता देव्य सन्ति तथापि तेषा अल्पत्वेन प्रकीर्णकादीना असंख्येयगुणितत्वेन  
बहुत्वं, इन्द्रादिदेव्याधिक्यस्य विवक्षा न कृता । तदेकदेवद्वात्रिशद्देवीनां संयोगेन त्रयस्त्रिंशता ३३ देवीचं  
देवसामान्यराशि भवत्वा तदेकभागेन एकरूपेण पुरुषगुणकारेण गुणिते यल्लब्धं तावन्तो देवगती पुरुषा

$$\begin{array}{l} \text{भवन्ति ।} = \frac{1}{\text{१ । १}} \text{ द्वात्रिंशता गुणिते तु यल्लब्धं तावन्त्यो देव्यो भवन्ति ।} \\ \text{४ । ६५ = १ । ३ ३ ।} \end{array} \quad १५$$

$$\begin{array}{l} = \frac{1}{\text{१ । ३ २}} \text{ (देवदेवीभेदमकृत्वा सामान्यापेक्षया स्वकगुणकारेणेति उक्तं तेनात्र भेदो} \\ \text{४ । ६५ = १ । ३ ३} \\ \text{ज्ञातव्यः) ॥२७८॥} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{तिर्यगमनुष्यपुरुषराशिभ्यां अधिको देवपुरुषराशिः स सामान्यपुरुषराशिर्भवति} = \frac{1}{\text{१ । १ ।}} \\ \text{४ । ६५ = १ । ३ ३ ।} \end{array}$$

र्णक आदि जातिके देव उनसे असंख्यातगुणे होनेसे बहुत हैं । इसलिए इन्द्रादिकी अधिक  
देवियोंकी विवक्षा यहाँ नहीं की । अतः एक देव और बत्तीस देवियोंकी संख्याको मिलाकर २०  
तेतीस संख्यासे सामान्य देवराशिको भाग देनेपर जो एक भाग आवे उसमें पुरुषका गुणकार  
एकसे गुणा करनेपर जो लब्ध हो उसने देवगतिमें पुरुष होते हैं । और उस एक भागको  
बत्तीससे गुणा करनेपर जो लब्ध आवे उसनी देवियाँ होती हैं ॥२७८॥

पुरुषवेदी देवोंकी राशिमें पुरुषवेदी तिर्यचों और पुरुषवेदी मनुष्योंकी राशि मिलानेपर  
समस्त पुरुषवेदी जीवोंका परिमाण होता है । तथा देवियोंकी राशिमें मनुष्य और तिर्यच २५



प्रमाणमककु = १ ३ २ मी सामान्यपुरुषस्त्रीराशिद्वयबिंबं हीनमप्य सवेवराशि नपुंसक-  
४।६५ = १ ३ २

वेविगळ परिमाणमककु। १३ = मपगतवेवानिवृत्तिकरणसूक्ष्मसांपरायोपशांतकषायक्षीणकषाय  
सयोगिकेवल अयोगिकेवल संख्याविहीनसंसारिराशियदुसवेवराशियककु।

गन्धमणुइत्यिसण्णी समुच्छणसण्णिपुण्णगा इदरा ।

५ कुरुजा असण्णिगन्धमज णमुइत्थीवाणजोइसिया ॥२८०॥

थोवा तिसु संखगुणा तत्तो आवलि असंखभागगुणा ।

पल्लासखेज्जगुणा तत्तो सच्चत्य संखगुणा ॥२८१॥

गुलं । गर्भज । नपुंसक । पुंस्त्रोसंज्ञिनः समुच्छेदं संज्ञिपूर्णकाः इतराः । कुरुजाः असंज्ञि-  
गर्भजः नपुंसकपुंस्त्रियः वानज्योतिषिकाः । स्तोकास्त्रिषु संख्यगुणाः तत आवल्यसंख्यभागगुणाः ।

१० पल्यासंख्येपगुणाः ततः स३त्र संख्यगुणाः ॥

संज्ञिपंचेंद्रियगर्भजनपुंसकवेविगळं संज्ञिपंचेंद्रियगर्भजपुंवेविगळं संज्ञिपंचेंद्रियगर्भजस्त्री-  
वेविगळं समुच्छिमसंज्ञिपंचेंद्रियपय्याप्तकं समुच्छिमसंज्ञिपंचेंद्रियापय्याप्तकं मी स्थानद्वयवेळ  
नपुंसकवेविगळेयपर । भोगभूमिजश्मवर्धं गर्भजसंज्ञिपंचेंद्रियपय्याप्तपुंस्त्रोवेविगळेयपर ।  
असंज्ञिपंचेंद्रियगर्भजनपुंसकवेविगळं असंज्ञिपंचेंद्रियगर्भजपुंवेविगळं असंज्ञिपंचेंद्रियगर्भजस्त्रीवेविगळं

१५ व्यंतरदेवकर्कळं ज्योतिष्कर्म दितेकावद्यजीवराशियळत्तकर्मविबं मेगे मेगे रचिसत्यदुववु । अंतु

मनुष्यतिर्यक्स्त्रीराशिभ्यामधिको देवीराशिः स सामान्यस्त्रीराशिर्भवति =  $\frac{11}{2}$  १ ३ २ एतत्पुरुष-  
४।६५ = १ ३ २ ।

स्त्रीराशिद्वयविहीनसवेवराशिर्नपुंसकवेवराशिर्भवति १३ = सवेवराशिसु अवैवानिवृत्तिकरणाद्ययोगिकेवल्य-  
न्ताना संख्या हीनसंसारराशिः १३-॥२७९॥

संज्ञिपञ्चेन्द्रियगर्भजनपुंसकवेदिनः, संज्ञिपञ्चेन्द्रियगर्भजपुंवेदिनः, संज्ञिपञ्चेन्द्रियगर्भजस्त्रीवेदिनः,

२० समुच्छिमसंज्ञिपञ्चेन्द्रियपयाप्ताः, समुच्छिमसंज्ञिपञ्चेन्द्रियपयाप्ताः, अस्मिन् स्थानद्वये नपुंसकवेदिन एव । कुरुजा  
भोगभूमिजाः ते च गर्भजसंज्ञिपञ्चेन्द्रियपयाप्ताः स्त्रीपुंवेदिन एव । असंज्ञिपञ्चेन्द्रियगर्भजनपुंसकवेदिनः,

स्त्रियोंकी राशि मिलानेपर सब स्त्रीवेदी जीवोंका परिमाण होता है । सवेद जीवोंकी राशिमें  
उक्त पुरुषवेदियों और स्त्रीवेदियोंकी राशि घटानेपर नपुंसकवेदी जीवोंकी राशि होती है ।  
तथा सब संसारी जीवोंकी राशिमें अनिवृत्तिकरणके अवेद भागसे लेकर अयोगिकेवली  
२५ पर्यन्त जीवोंकी संख्या घटानेपर सवेद जीवोंका परिमाण होता है ॥२७९॥

संज्ञी पंचेन्द्रिय गर्भज नपुंसकवेदी, संज्ञी पंचेन्द्रिय गर्भज पुरुषवेदी, संज्ञी पंचेन्द्रिय  
गर्भज स्त्रीवेदी, समुच्छेदं संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त नपुंसकवेदी, समुच्छेदं संज्ञी पंचेन्द्रिय  
अपर्याप्त नपुंसकवेदी, भोगभूमिया गर्भज संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त पुरुषवेदी तथा स्त्रीवेदी,  
असंज्ञी पंचेन्द्रिय गर्भज नपुंसकवेदी, असंज्ञी पंचेन्द्रिय गर्भज पुरुषवेदी, असंज्ञी पंचेन्द्रिय

३० गर्भज स्त्रीवेदी, व्यन्तरदेव, ज्योतिषीदेव ये म्यारह जीव राशियाँ उक्त क्रमसे ऊपर-ऊपर

स्वापिसिद्धिं सध्वंजितवराशिं सर्व्वतः स्तोत्रमन्त्रमुष्टवारसंख्यात्स्फुणक्तिवं वावत्प्यसंख्यात्भागविवं  
पत्यासंख्यात्भागविवंमुं पण्यद्विगुणप्रतरांगुलंक्तिवंमुं जगत्प्रतरमं भागिसुतिररुमावुबोहु

लब्धं तत्प्रमाणमेवुदत्तं प्रथमं  $\frac{81}{8} = 10.125$  द्वितीयः—

४। ६५ = १ १ १ १ १ ५ ८। १ १  
० ०

चतुर्थं  $\overline{४।६५} = \underset{\text{३०}}{१११११५८}$  पंचम  $\overline{४।६५} = \underset{\text{३०}}{१११११५५}$  षष्ठ ५

$\overline{81.65} = 99999$     सप्तम     $\overline{81.65} = 9999$     अष्टम     $\overline{81.65} = 999$

नवम  $\overline{8}।६५ = ११$  दशम  $\overline{8}।६५ = १$  एकादश  $\overline{8}६५ =$  द्वितीयादि

असंज्ञिपञ्चेन्द्रियगर्भजपुर्वेदिनः असंज्ञिपञ्चेन्द्रियगर्भजस्त्रीर्वेदिनः व्यन्तरदेवा ज्योतिष्काश्च इत्येकादश जीवराशयः उक्तक्रमेण उपर्युपरि रचयितव्याः । तत्र सर्वाष्टतन्त्राणिः सर्वतः स्तोका अष्टवारसंख्यातत्वेन आवल्यसंख्येयभागेन पल्पासंख्येयभागेन पण्णटिनुणितप्रतराङ्गुलीश्च जगत्प्रतरे भक्ते यल्लब्ध सत्समागं भवति । १०

४। ६५ = १ १ १ १ १ ५ ८ १ १ १ । ततः उपरि त्रिषु स्थानेषु द्वितीय-४। ६५ = १ १ १ १ १ ५ ८ १ १ १

तृतीय—४। ६५ = १ १ १ १ ५ ८ १ चतुर्थ—४। ६५ १ १ १ १ ५ ८ राजय. संख्यातगुणितक्रमा  
० ० ० ० ० ० ० ०

भवन्ति । तन्<sup>२</sup> उपरि स्थित, पञ्चमराशि, आवल्यसंख्येयभागगुणितः  $\overline{४}।६५=१११११५$  अतः<sup>३</sup>  
४

उपरि स्थित. षष्ठ्यादिः पल्यासंख्येयभागगुणित.—४। ६५ = १ १ १ १ १ अर्धः उग्रि स्थानेषु सर्वेषु

सप्तम—४। ६५ = ३ ३ ३ ३ अष्टम—४। ६५ = ३ ३ ३ नवम—४। ६५ = ३ ३ दशम—४। ६५ = ३ ३

स्थापित करनी चाहिए। इनमेंसे सबसे नीचेकी राशि सैनी पंचेन्द्रिय गर्भज नपुंसकवेदी सबसे कम है अर्थात् आठ बार संख्यात, आवलीका असंख्यातवाँ भाग, पत्यका असंख्यातवाँ भाग और पैसठ हजार पाँच सौ छत्तीस प्रतरांगुलका भाग जगत्प्रतरमें देनेसे जो लब्ध आये वतना परिमाण होता है। उसके ऊपर सञ्जी पंचेन्द्रिय गर्भज पुरुषवेदीसे लेकर तीन स्थानोंका परिमाण क्रमसे संख्यातगुणा होता है। चतुर्थसे ऊपर पंचम राशि सम्पूर्णसञ्जी पंचेन्द्रिय अपर्याप्त नपुंसकवेदी आवलीके असंख्यातवाँ भाग गुणित हैं। पंचम राशिसे छठी राशि पत्यके

२०

त्रिस्थानबोद्ध संख्यातगुणं चरमराश्यावस्थसंख्यातैकभागगुणमन्तुं । बहुराशिपस्थ्यासंख्यात भागगुण-  
मन्तुं सप्तमाविराशिगच्छ सत्त्वंत्र संख्यातगुणकर्मगच्छ ।

इतु भगवद्वर्हत्परमेस्वर चारुचरणारविबद्धवन्दनान्वित पुण्यपुंजायमान श्रीमन्नायराजगुरु,  
ललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्ण विरचितमप्य गोम्मटसारकर्णाटकवृत्ति जीवतत्त्वप्रदीपिकेयोऽनु जीवकाण्ड-  
५ विंशतिप्ररूपणंगच्छोऽनु वंशं वेदमार्गणाप्ररूपणाधिकारं लपितमायुं ॥

एकादशे—४। ६५ = राशय. पञ्चापि संख्यातगुणितक्रमा भवन्ति ॥२८९-२८१॥

इति श्रीनेमिचन्द्रविरचितायां गोम्मटसारापरनामपञ्चसंग्रहवृत्तौ जीव-जीवतत्त्वप्रदीपिकाख्यायां  
जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणानु वेदमार्गणाप्ररूपणो नाम दशमोऽधिकारः ॥१०॥

असंख्यातबो भाग गुणित है । इस छठी राशिसे ऊपर अर्थात् असंज्ञी पंचेन्द्रिय गर्भज नपुंसक-  
१० वेदीसे लेकर ज्योतिषीदेव पर्यन्त सातवीं, आठवीं, नवमी, दसवीं और ग्यारहवीं राशि  
क्रमसे संख्यातगुणी होती हैं ॥२८०-२८१॥

इस प्रकार आचार्य नेमिचन्द्र विरचित गोम्मटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् भर्हन्त देव  
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी बन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य  
महाबादी श्री भगवन्मन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित ललाटवाले  
१५ श्री केशवर्णोंके द्वारा रचित गोम्मटसार कर्णाटकवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी  
अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोडरमल्लरचित  
सम्बन्धज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा  
टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमेंसे वेदमार्गणा प्ररूपणा  
नामक दसवाँ महा अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥१०॥

## कषायमार्गणाधिकारः ॥११॥

अनंतरं कषायमार्गणैयं पेञ्चपह ।

सुखदुःखसुबहुसस्यं कम्मकखेतं कसेदि जीवस्स ।

संसारदूरमेरं तेण कसाओत्ति णं वेति ॥२८२॥

सुखदुःखसुबहुसस्यं कम्मक्षेत्रं कृषति जीवस्य । संसारदूरमर्घ्यावं तेन कषाय इतीमं भवन्ति ॥

येन कारणेन आवुबोदु कारणदिवं जीवस्य संसारिजीवन कम्मक्षेत्रं ज्ञानावरणादि मूलोत्तर-  
प्रकृतिभेदभिन्नशुभाशुभकर्मरूपक्षेत्रं सस्याधिकरणभूतलं कृषति विलिखति विलेखिसुगुमदु  
कारणदिवं कषाय इति कषायमेवेदितु इमं कषायपरिणामं ई कषायपरिणामं कषाय इति कषाय-  
मेवेदितु भवन्ति श्रीवर्द्धमानभट्टारकियरूप गौतमगणधरदेवादिगळ पेञ्चपह । अहु कारणदिवं कषाय-  
प्राभूतादिवोळ गणधरसूत्रानुसारदिवं यथोक्तं कषायस्वरूपसंख्याशक्यवस्थाफलादिकमनानहमे  
पेञ्चवेनेवेदितु स्वरुचिविरचितत्वं परिहरिसत्पददु ।

किं विशिष्टं कम्मक्षेत्रं सुखदुःखसुबहुसस्यं इन्द्रियविषयसंबन्धसमुद्भवहर्ष शारीरमानस-  
परितापरूपगळप्य सुबहूनि बहुप्रकाराणि सस्यानि धान्यानि यस्मिन् भवन्ति तत् सुखदुःखसुबहुसस्यं ।

श्रेयोमार्गस्य नेतारं श्रेयोजेकान्तशासनम् ।

श्रेयांसं तीर्थकर्तारं श्रेयसे सस्तवीम्यहम् ॥११॥

अथ कषायमार्गणमाहु—

येन कारणेन जीवस्य—ससारिणः कर्मक्षेत्रं ज्ञानावरणादिमूलोत्तरोत्तरप्रकृतिभेदभिन्नशुभाशुभकर्मरूपक्षेत्रं  
सस्याधिकरण भूतलं कृषति विलिखते, तेन कारणेन इमं क्रोधादिजीवपरिणामं कषाय इति भवन्ति श्रीवर्ध-  
मानभट्टारकीया गौतमगणधरदेवादयः कथयन्ति, ततः कारणात् कषायप्राभूतादौ गणधरसूत्रानुसारेण यथोक्तं  
कषायस्वरूपं संख्याशक्यवस्थाफलादिकं तथैव कथयिष्यामीति स्वरुचिविरचितत्वं परिहृतम् । किंविशिष्टं  
कर्मक्षेत्रं ? सुखदुःखसुबहुसस्यं सुखदुःखानि इन्द्रियविषयसंबन्धसमुद्भवहर्षशारीरमानसपरितापरूपाणि सुबहूनि

अथ कषायमार्गणाको कहते हैं—

जिस कारणसे संसारी जीवके ज्ञानावरण आदि मूल प्रकृति और उत्तर प्रकृतिके  
भेदसे भिन्न शुभ-अशुभ कर्मरूप क्षेत्रको अर्थात् धान पैदा होनेकी भूमिको यह कृषति अर्थात्  
जोतती है इस कारणसे इन क्रोधादिरूप जीव परिणामको श्रीवर्धमान भट्टारकके गौतम  
गणधर आदि देव कषाय कहते हैं । अतः कषाय प्राभूत आदिमें गणधररचित सूत्रके अनुसार  
जैसा कषायका स्वरूप, संख्या, शक्ति, फल आदि कहा है वैसा ही मैं कहूँगा । इस प्रकार  
ग्रन्थकारने स्वरुचि विरचितपनेका परिहार किया है । जैसे खेतमें बहुत प्रकारके धान्य उत्पन्न  
होते हैं वैसे ही कर्मरूपी खेतमें इन्द्रियोंके विषयके सम्बन्धसे उत्पन्न होनेवाले हर्ष तथा  
शारीरिक और मानसिक सन्ताप रूप बहुत प्रकारके सुख-दुःख उत्पन्न होते हैं । जैसे खेतके

पुनरपि कथंभूतं संसारद्वारमर्प्यं व अनाद्यनिधनद्वयक्षेत्रकालभावभवान्तपरिवर्तनरूपसोमानुबद्ध-  
मंबुदर्थः । इत्थि मिथ्यादर्शनादिविजीवसंक्लेशपरिणामरूपबीजमं प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रवेशभेदकर्म-  
बंधलक्षणमप्य क्षेत्रबोद्धुं विन्ति क्रोधादिकषायामेबी जीवभूत्यनु मत्तं कालादिसामग्रिलब्धिसमुत्पन्न  
सुखदुःखलक्षणबहुविधधान्यगठननाद्यनिधनसंसारद्वारसीमेयनुच्छेदवर्नेतु सुफलितंगठ्युपवर्ते मेले  
१ मेले कृषति एडेरपुवर्तेतु कृष विलेखने येबी धातुविन विलेखनार्थमं कोडु निरुक्तिपूर्वकं  
कषायशब्दकत्निरूपणमाचार्यनिबं माडलूपटदुबं बुड तात्पर्यार्थं ।

सम्पत्तदेससयलचरित्तजहक्खाद-चरणपरिणामे ।

घादंति वा कसाया चउसोल असंखलोगमिदा ॥२८३॥

सम्पत्त्वदेशसकलचारित्रयथाख्यातचरणपरिणामान् । धन्तीति वा कषायाश्चतुष्पञ्चोडगा-  
१० ऽसंखलोकमिताः ॥

वा अथवा सम्पत्त्वं तत्त्वाध्वद्धानमं । देशचारित्रं अणुव्रतमं । सकलचारित्रं महाव्रतमं ।  
यथाख्यातचरणं यथाख्यातचारित्रमनितप्तात्मविशुद्धिपरिणामगठं कथंति हिसंति धन्तीति  
केन्निमुवर्तेतु कषायाः कषायंगठे तितु निब्वंचनं माडलूपटदुवदे ते बोडे अनंतानुबंधिक्रोधमानमाया-  
लोभकषायंगलात्मन सम्पत्त्वपरिणाममं कथंति केन्निमुवर्तन्तसंसारकारणत्वात् मिथ्यात्वमनंत-  
१५ मन्नंतभवसंस्कारकालं बाडनुबध्नन्ति संघटयंतीत्यनंतानुबंधिनः एदितौ निरुक्तिसामर्थ्यमुच्छेद्वारिदं ।

बहुप्रकाराणि सस्यानि धान्यानि यस्मिन् भवन्ति तत्सुखदुःखसुबहुसस्यम् । पुनरपि कथंभूतं ? संसारद्वारमर्प्यं  
अनाद्यनिधनद्वयक्षेत्रकालभावभवानन्तपरिवर्तनरूपसोमानुबद्धमित्यर्थः । अत्र मिथ्यादर्शनादिविजीवसंक्लेशपरि-  
णामरूप बीजं प्रकृतिस्थित्यनुभागप्रवेशभेदकर्मबन्धलक्षणे क्षेत्रे उत्पत्ता क्रोधादिकषायानामा जीवस्य भूत्वः पुनरपि  
कालादिसामग्रिलब्धिसमुत्पन्नसुखदुःखलक्षणबहुविधधान्यानि अनाद्यनिधनसंसारद्वारसीमानि यथा सुफलितानि  
२० भवन्ति तथा उपर्युपरि कृषति इति कृषि विलेखने इत्यस्य धातोर्विलेखनार्थं गृहीत्वा निरुक्तिपूर्वकं कषाय-  
शब्दमार्थनिरूपणम् आचार्येण कृतमिति तात्पर्यार्थं ॥२८२॥

वा-अथवा सम्पत्त्वं तत्त्वाध्वद्धानं, देशचारित्रं-अणुव्रतं, सकलचारित्रं-महाव्रतं, यथाख्यातचरणं  
यथाख्यातचारित्रं एवंविधान् आत्मविशुद्धिपरिणामान् कथंति हिसन्ति धन्तीति कषाया इति निर्वचनोपमम् ।  
तथाधा-अनन्तानुबन्धिक्रोधमानमायालोभकषाया आत्मन सम्पत्त्वपरिणामं कथंति अनन्तसंसारकारणत्वात्

२५ अनन्तं-मिथ्यात्वं, अनन्तभवसंस्कारकालं वा अनुबध्नन्ति सुघटयन्तीत्यनन्तानुबन्धिन इति निरुक्तिसामर्थ्यात् ।

मेड् होती है वैसे ही कर्मरूपी खेत अनादि अनिधन पंच परावर्तन रूप सीमासे अनुबद्ध है ।  
यहाँ जीवके मिथ्यादर्शनादि संक्लेश परिणामरूप बीजको प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और  
प्रदेशबन्धरूप कर्म क्षेत्रमें वोकर जीवका क्रोधादि कषाय नामक नौकर काल आदि सामग्रीकी  
प्राप्तिसे उत्पन्न सुख-दुःख रूप अनेक प्रकारके धान्य उत्पन्न करता है । अतः 'कृषि विलेखने'  
३० धातुका जोतना अर्थ लेकर आचार्यने निरुक्तिपूर्वक कषाय शब्दका अर्थ कहा है ऐसा  
तात्पर्यार्थ जानना ॥२८३॥

अथवा तत्त्वार्थध्वद्धानरूप सम्पत्त्व, अणुव्रतरूप देशचारित्र, महाव्रतरूप सकल-  
चारित्र और यथाख्यातचारित्र रूप आत्माके विमुद्धि परिणामोंको 'कथंति' अर्थात् धातते हैं  
इसलिये कषाय कहते हैं । इसका स्पष्टीकरण—अनन्तानुबन्धी क्रोध, मान, माया, लोभकषाय  
३५ आत्माके सम्पत्त्व परिणामको धातवी है क्योंकि अनन्त संसारका कारण होनेसे अनन्त  
अर्थात् मिथ्यात्व, या अनन्तभवके संस्कार कालको 'अनुबध्नन्ति' बाँधती है इसलिये उसे

अप्रत्याख्यानावरणगण्डकुमभुव्रतपरिणाममं कथंति केडिमुवबप्रत्याख्यानमणुव्रतं तदावृष्वन्ति धन्तीति केडिमुवबेदितु निरक्षिसिद्धत्वमप्युर्वारं । प्रत्याख्यानावरणगण्डकुं सकलचारित्र्यमं महाव्रत-परिणाममं कथंति केडिमुवबवु प्रत्याख्यानं सकलसंयमस्तमावृष्वन्ति धन्तीति केडिमुवबेदितु निरक्षिसिद्धगण्डप्युर्वारं । संज्वलनगण्डमबं यथाख्यातचारित्र्यपरिणाममं कथंति केडिमुवबु । सं समीचीनं विशुद्धं संयमं यथाख्यातचारित्र्यनामधेयं ज्वलन्ति दहन्तीति संज्वलनाः एदितु निरक्षि- ५ बलविदमव स्वयदोळं सामायिकावितरसंयमाविरोधं सिद्धमाप्नु ।

इतप्प कषायं सामान्यदिवं मोदु १ । विशेषविवक्षेयोळु अनंतानुबन्धप्रत्याख्यानावरण प्रत्याख्यानावरण संज्वलनभेदविं नाल्कप्पु ४ ॥ मत्तमा नाल्कक्कं प्रत्येकं क्रोधमानमायालोभ-गळं दुं षोडशभेदंगळप्पु १६ ॥ अवेतं दोडे अनंतानुबन्धिक्रोधमानमायालोभगळं दुमप्रत्याख्याना-वरणक्रोधमानमायालोभगळं दुं प्रत्याख्यानावरणक्रोधमानमायालोभगळं दुं संज्वलनक्रोधमानमाया- १० लोभगळं वितु । मत्त मेल्लमुदयस्थानविशेषापेक्षेयिदं असंख्यातलोकप्रमितंगळप्युवेके दोडे तत्कारण चारित्र्यमोहनीयोत्तरोत्तरप्रकृतिविकल्पंगळमसंख्यातलोकमात्रत्वविदं ३ a ।

अप्रत्याख्यानावरणा अणुव्रतपरिणामं कथन्ति । अप्रत्याख्यानं ईषत् प्रत्याख्यानं अणुव्रतं आवृष्वन्ति धन्तीति निरक्षिसिद्धत्वात् । प्रत्याख्यानावरणाः सकलचारित्र्य महाव्रतपरिणामं कथन्ति । प्रत्याख्यानं-सकलसंयमं आवृष्वन्ति धन्तीति निरक्षिसिद्धत्वात् । संज्वलनास्ते यथाख्यातचारित्र्यपरिणामं कथन्ति, सं-समीचीनं, विशुद्धं १५ संयमं यथाख्यातचारित्र्यनामधेयं ज्वलन्ति दहन्ति इति संज्वलनाः इति निरक्षिबलेन तदुदये सत्यपि सामायि-कादीतरसंयमाविरोधः सिद्धः । एवंविधं कषायः सामान्येन एकः, विशेषविवक्षायां तु अनन्तानुबन्धप्रत्या-ख्यानावरणप्रत्याख्यानावरणसंज्वलनभेदाच्चत्वारः । पुनस्ते चत्वारोऽपि प्रत्येकं क्रोधमानमायालोभा इति षोडश १६ । तद्यथा-अनन्तानुबन्धिक्रोधमानमायालोभाः अप्रत्याख्यानावरणक्रोधमानमायालोभाः प्रत्याख्याना-वरणक्रोधमानमायालोभाः संज्वलनक्रोधमानमायालोभाः इति । पुनः सर्वेऽपि उदयस्थानविशेषापेक्षया असंख्यात- २० लोकप्रमिता भवन्ति । कुतः ? तत्कारणचारित्र्यमोहनीयोत्तरोत्तरप्रकृतिविकल्पानां असंख्यातलोकमात्रत्वात् ३ a ॥२८३॥

अनन्तानुबन्धी कहते हैं इस निरक्षिके बलपर उक्त कथन सिद्ध होता है । अप्रत्याख्यानावरण कषाय अणुव्रत परिणामोंको घातती है । अप्रत्याख्यान अर्थात् ईषत् प्रत्याख्यान यानी अणुव्रत-को आवृष्वन्ति अर्थात् घातती है इस निरक्षिके सिद्ध होता है । प्रत्याख्यानावरण कषाय २५ सकल चारित्र्यरूप महाव्रत परिणामोंको घातती है । प्रत्याख्यान अर्थात् सकल संयमको 'आवृष्वन्ति' अर्थात् घातती है इस निरक्षिके सिद्ध है । संज्वलन कषाय यथाख्यात चारित्र्य-रूप परिणामोंको घातती है । सं अर्थात् समीचीन विशुद्ध संयम यथाख्यात चारित्र्यको 'ज्वलन्ति' जो जलाती है वह संज्वलन है इस निरक्षिके बलसे संज्वलन कषायके उदयमें सामायिक आदि अन्य संयमोंके होनेमें कोई विरोध नहीं है, यह सिद्ध होता है । इस प्रकार- ३० को कषाय सामान्यसे एक है । विशेष विवक्षामें अनन्तानुबन्धी, अप्रत्याख्यानावरण, प्रत्याख्यानावरण और संज्वलनके भेदसे चार हैं । पुनः वे चारों भी प्रत्येकके क्रोध, मान, माया, लोभ भेद होनेसे सोलह हैं । यथा, अनन्तानुबन्धी क्रोध-मान-माया-लोभ, अप्रत्या-ख्यानावरण क्रोध-मान-माया-लोभ, प्रत्याख्यानावरण क्रोध-मान-माया-लोभ और संज्वलन क्रोध-मान-माया-लोभ । पुनः सभी कषाय उदयस्थान विशेषकी अपेक्षा असंख्यात लोक ३५

सिलपुढविमेदधूलीजलराइसमाणओ हवे कोहो ।

णारयतिरियणरामरगईसु उप्पायओ कमसो ॥२८४॥

शिलापद्मोभेदधुलीजलराजिसमानो भवेत्क्रोधः । नारकतिर्घ्णनरामरगतिषुत्पादकः

**क्रमशः ॥**

- ५ शिलाभेद पृथ्वीभेद धूलीरेखा जलरेखासमानजलकृष्टानुत्कृष्टाऽजघन्यजघन्यशक्तिविशिष्टमप्य  
क्रोधकषायामदु नारकतिथ्यंगरामरगतियोज्यं क्रमशो यथाक्रममुत्पादिसुं जीवमनवेते'बोदे  
शिलाभेदसमानोत्कृष्टशक्तिविशिष्टक्रोधकषायं जीवमं नारकगतियोऽपुष्टिसुं । पृथ्वीभेदानुत्कृष्ट-  
शक्तिविशिष्टक्रोधं तिथ्यंगतियोऽजीवमं पुष्टिसुं । धूलीरेखाऽजघन्यशक्तियुक्तक्रोधं जीवमं मनुष्य-  
गतियोऽपुष्टिसुं । जलरेखासमानजघन्यशक्तियुक्तक्रोधं जीवमं देवगतियोऽपुष्टिसुं । अवरिबं  
१० तत्तच्छक्तियुक्तक्रोधकषायपरिणतजीवं तत्तद्व्युत्पत्तिकारणं तत्तदायुर्गत्यानुप्राप्तिनामादिप्रकृति-  
गत्तं कटुयुग्मे बुद्धत्वं । इत्थि राजिशब्दं रेखात्वंवाचियक्कुं । पंक्तिं वाचियत्तु । यंतोग्ळ शिला-  
भेदादिगन्धं चिरतरं चिर शीघ्रं शीघ्रतरं कालगच्छिदमल्लदे संधानं घटिसर्वते जलकृष्टाविशक्तियुक्त  
क्रोधपरिणामजीवनमंतप्य कालगच्छल्लदे क्षमालक्षणसंधानाहंनाने'वितुपमानोपमेयगन्धो सादृश्यं  
संभविषुपुर्मे'विदु तात्पर्यात्वं ।

- १५ शिलाभेदपृथ्वीभेदपूलीरेखाजलरेखासमानः उत्कृष्टानुकृष्टाजघन्यजघन्यशक्तिविशिष्टक्रोधकषायः स नारकतिर्यन्तरामरगतिपुत्र क्रमशो यथाक्रमं उत्पादयति जीवम् । तद्यथा-शिलाभेदसमानोत्कृष्टशक्तिविशिष्टक्रोध-  
कषायः जीवं नरकगतावुत्पादयति । पृथ्वीभेदसमानानुकृष्टशक्तिविशिष्ट क्रोधः तिर्यग्गती जीवमुत्पादयति ।  
पूलीरेखासमानजघन्यशक्तियुक्तः क्रोधो जीवं मनुष्यगतावुत्पादयति । जलरेखासमानजघन्यशक्तिपुक्तः क्रोधः  
जीवं देवगतावुत्पादयति । तत्तच्छक्तियुक्तक्रोधकषायपरिणतो जीवः तत्तद्गम्यत्युत्तिकारणतत्तदागम्यमानु-  
२० र्प्यादिप्रकृष्टीकृष्टातीत्यर्थः । अत्र राजिशब्दो रेखाधर्वाचो न तु पङ्क्तिवाची । यथा शिलादिभेदानां चित्रतर-  
चित्रशोभनशोभनतरकालीनिना अनुसंधानं न घटते तथोत्कृष्टादिशक्तिपुक्तक्रोधपरिणतो जीवोऽपि तथाविध-  
कालीनिना क्षमालक्षणसंधानाहो न स्यात् इत्युत्तमानोपमेययोः सादृश्यं संभवतीति तात्पर्यार्थः ॥२८४॥

प्रमाण है क्योंकि उसके कारण चारित्र मोहनीयके उत्तरोत्तर प्रकृति भेद असंख्यात लोक मात्र हैं ॥२८३॥

- २५ शिलाभेद, पृथ्वीभेद, धूलीरेखा और जलरेखाके समान उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, अजघन्य और जघन्य शक्तिसे विशिष्ट क्रोध कषाय जीवको क्रमसे नरकगति, तिर्यङ्गगति, मनुष्यगति और देवगतिमें उत्पन्न कराती है। स्पष्टीकरण इस प्रकार है—शिलाभेदके समान उत्कृष्ट शक्तिसे विशिष्ट क्रोध कषाय जीवको नरकगतिमें उत्पन्न कराती है। पृथ्वीभेदके समान अनुत्कृष्ट शक्तिसे विशिष्ट क्रोध जीवको तिर्यङ्गगतिमें उत्पन्न कराता है। धूलकी रेखाके समान अजघन्य शक्तिसे युक्त क्रोध जीवको मनुष्यगतिमें उत्पन्न कराता है। जलमें रेखाके समान जघन्य शक्तिसे युक्त क्रोध जीवको देवगतिमें उत्पन्न कराता है। इसका अभिप्राय यह है कि उस-उस शक्तिसे युक्त क्रोध कषायरूप परिणमा जीव उस-उस गतिमें उत्पत्तिमें कारण उस-उस आयु, गति, आनुपूर्वी आदि प्रकृतियोंको बाँधता है। यहाँ गाथाओं आया 'राजि' शब्दका अर्थ रेखा लेना चाहिए, पंक्ति नहीं। जैसे शिला आदिमें पड़ी द्वारा अतिचिरकाल,

- ३५ १. क शिलाभेदादीनां । २. ष<sup>०</sup>णामजीवः त<sup>०</sup> ।

सेलङ्गि-कङ्क-वेसे जियमेणणुहरंतओ माणो ।

णारयतिरियणरामरगईसु उप्पायओ कमसो ॥२८५॥

शैलास्थिकाष्टवेत्रान् निजभेदेनानुहरन् मानः । नारकतिय्यंनरामरगतिपूत्पादकः क्रमशः ॥

शिलास्थिकाष्टवेत्रान् शैलास्थिकाष्टवेत्रंगळनु निजोत्कृष्टादिशक्तिभेदाविबमानुहरन् उपनोय-  
मानमानकषायं क्रमशः क्रमविब नारकतिय्यंनरामरगतिगळोळ जीवनं पुट्टिसुगुमबेतें दोडे  
शिलासमानोत्कृष्टशक्तियुक्तमानकषायं जीवनं नारकगतियोळ पुट्टिसुगुमस्थिसमानानुत्कृष्टशक्ति  
युक्तमानकषायं जीवनं तिय्यंगतियोळपुट्टिसुगुं, काष्ठसमानाजघन्यशक्तियुक्तमानकषायं मनुष्य-  
गतियोळ जीवनं पुट्टिसुगुं, वेत्रसमानजघन्यशक्तियुक्तमानकषायं जीवनं देवगतियोळपुट्टिसुगुमें ती-  
गळु चिरतरादिकालंगळिबमल्लवे शिलास्थिकाष्टवेत्रंगळु मणिइसल्लारवते उत्कृष्टादि शक्तियुक्तमान-  
कषायपरिणतजीवनमंतप्य कालंगळिबमल्लवे मानमनपहरति विनयरूपमप्य नमनमं माडळु  
शक्तनल्लेविनु साइयसंभवमिल्लेवरियल्पहुगुं । तत्तच्छक्तियुक्तमानकषायपरिणतजीवं तत्तद्गत्यु-  
त्पत्तिहेतु तत्तदायुगंत्यानुपूर्व्विनामादिकर्मबंधकनक्कुमें बुविनु तात्पर्यात्थं ।

शैलास्थिकाष्टवेत्रान् निजोत्कृष्टादिशक्तिभेदेनानुहरन् उपनीयमानो मानकषायः क्रमशः—क्रमेण नारक-  
तिय्यनरामरगतिपु जीवमुत्पादयति । तद्यथा—शिःशस्तम्भसमानोत्कृष्टशक्तियुक्तमानकषायो जीवं नारकगता-  
नुत्पादयति । अस्थिसमानानुत्कृष्टशक्तियुक्तमानकषायो जीवं तिय्यंगतानुत्पादयति । काष्ठसमानाजघन्यशक्ति-  
युक्तमानकषायो मनुष्यगतो जीवमुत्पादयति । वेत्रसमानजघन्यशक्तियुक्तमानकषायो जीवं देवगतानुत्पादयति ।  
यथा हि चिरतरादिकालेविना शैलास्थिकाष्टवेत्रा नामयितुं न शक्यन्ते तथोत्कृष्टादिशक्तियुक्तमानपरिणतो  
जीवोऽपि तथाविधकालेविना मानं परिहृत्य विनयरूपमनमं कर्तुं न शक्नोतीति साधुष्यसंभवोऽत्र ज्ञातव्यः ।  
तत्तच्छक्तियुक्तमानकषायपरिणतो जीवः तत्तद्गत्युत्पत्तिहेतुतत्तदायुगंत्यानुपूर्व्वीनामादिकर्म बन्नातीति  
तात्पर्यम् ॥२८५॥

चिरकाल, शीघ्र और अतिशीघ्र कालोंके बिना भरती नहीं है वैसे ही उत्कृष्ट आदि शक्तितसे  
युक्त क्रोधरूप परिणमा जीव भी उस प्रकारके कालके बिना क्षमा भाव धारणके योग्य नहीं  
होता है इस प्रकार उपमान और उपमेयमें समानता बनती है ॥२८४॥

शैल, अस्थि, काष्ठ और वेतको अपनी उत्कृष्ट आदि शक्तिके भेदोंसे उपमा बनाने-  
वाली मानकषाय क्रमसे जीवको नरकगति, तिर्यचगति, मनुष्यगति और देवगतियमें उत्पन्न  
कराती है । उसका स्पष्टीकरण—पत्थरके स्तम्भके समान उत्कृष्ट शक्तितसे युक्त मानकषाय  
जीवको नरकगतियमें उत्पन्न कराती है । अस्थिके समान अनुत्कृष्ट शक्तितसे युक्त मानकषाय  
जीवको तिर्यचगतियमें उत्पन्न कराती है । काष्ठके समान अजघन्य शक्तितसे युक्त मानकषाय  
जीवको मनुष्यगतियमें उत्पन्न कराती है । वेतके समान जघन्य शक्तितसे युक्त मानकषाय  
जीवको देवगतियमें उत्पन्न कराती है । जैसे चिरतर आदि समयके बिना पत्थर, हड्डी, काठ  
और वेतको नमाना शक्य नहीं है वैसे ही उत्कृष्ट आदि शक्तितसे युक्त मानकषायरूप परिणत  
जीव भी उस प्रकारके कालोंके बिना मानको त्यागकर विनयरूप नमन करनेमें समर्थ नहीं  
होता है इस प्रकार समानता जानना । इसका आशय यह है कि उस-उस शक्तितसे युक्त मान-  
कषायरूप परिणत जीव उस-उस गतिमें उत्पत्तिके कारण उस-उस गति, आयु और आनुपूर्व्वी  
नामकर्मका बन्ध करता है ॥२८५॥



वेणुवमूलोरभयसिंगे गोमूत्रश्च च खोरुष्ये ।

सरिसी माया नारयतिरियणरामरगईसु खिवदि जियं ॥२८६॥

वेणुपमूलोरभ्रकभृंगेण गोमूत्रेण च क्षुरप्रेण । सवृशी माया नरकतिर्य्यग्नरामरगतिषु सिपति जीव ॥

- ५ वेणुपमूलोरभ्रकभृंगोमूत्रक्षुरप्रसहशोत्कृष्टाविशक्तियुक्तमप्य माया वंचने यथाक्रमं नारक-  
तिर्य्यग्नरामरगतिगच्छेत् जीवननिककुगुमवे तं बोधे वेणुपमूलमे बुद्धु वेणुपमूलप्रथियक्कुं अवरोडने  
समानोत्कृष्टशक्तियुक्तमायाकषायं जीवनं नरकगतियोल्लिक्कुणुं । उरभ्रकमे बुद्धु मेघमवरभृंग-  
सहशानुत्कृष्टशक्तियुक्त मायाकषाय जीवनं तिर्य्यगगतियोल्लिक्कुणुं । गोमूत्रसमानाजघन्यशक्तियुक्त  
मायाकषायं जीवनं मनुष्यगतियोल्लिक्कुणुं । क्षुरप्रसमानजघन्यशक्तियुक्तमायाकषायं जीवनं
- १० देवगतियोल्लिक्कुणुमे तीगळु वेणुपमूलादिगळु चिरतराविकालविनल्लवे तंतम्म वक्रतेयं परिहरिसि  
ऋजुत्वमनेधुवंते जीवधनुमुत्कृष्टादिशक्तियुक्तमायाकषायपरिणतनुमंतप्य कालंगळिबमल्लवे  
तंतम्म वक्रतेयं परिहरिसि ऋजुपरिणामियागने वितु सावृश्यं युक्तमक्कुं । तत्तदुत्कृष्टादिशक्ति-  
युक्तमायाकषायपरिणतजीवं तत्तद्व्यतिशेपकारण तत्तदायुर्गत्यानुपूर्व्यविनामाविकर्मबंधकनक्कु-  
मे बुद्धु तात्पर्यार्थ्य ।

- १५ वेणुपमूलोरभ्रकभृङ्ग गोमूत्रक्षुरप्रसवृशीत्कृष्टादिशक्तियुक्ता माया-वञ्चना यथाक्रमं नारकतिर्य्यग्नरामर-  
गतिषु जीवं निक्षिपति । तथाया—वेणुपमूल वेणुमूलप्रस्थि तेन समानोत्कृष्टशक्तियुक्तमायाकषायो जीवं  
नरकगतौ निक्षिपति । उरभ्रक—मेघः, तच्छृङ्गसदृशानुत्कृष्टशक्तियुक्तमायाकषायः जीवं तिर्य्यगगतौ निक्षिपति ।  
गोमूत्रसमानाजघन्यशक्तियुक्तमायाकषायो जीवं मनुष्यगतौ निक्षिपति क्षुरप्रसमानजघन्यशक्तियुक्तमायाकषायो  
जीवं देवगतौ निक्षिपति । यथा वेणुपमूलादयः चिरतराविकालं विना स्वस्ववक्रता परिहृत्य ऋजुत्वं न
- २० प्राप्नुवन्ति तथा जीवोऽपि उत्कृष्टादिशक्तियुक्तमायाकषायपरिणत तथाविधकालं विना स्वस्ववक्रता परिहृत्य  
ऋजुपरिणामो न स्यात् इति सादृश्यं युक्तम् । तत्तदुत्कृष्टादिशक्तियुक्तमायाकषायपरिणतजीवं तत्तद्व्यतिशेप-  
कारणं तत्तदायुर्गत्यानुपूर्व्यादिकर्मं बध्नाति । इति तात्पर्यार्थः ॥२८६॥

- बाँसकी जड़, मेढ़ेके सींग, गोमूत्र तथा क्षुरपाके समान उत्कृष्ट आदि शक्तिसे युक्त  
माया जीवको यथाक्रम नरकगति, तिर्य्यचगति, मनुष्यगति और देवगतिमें उत्पन्न कराती
- २५ है । स्पष्टीकरण इस प्रकार है—बाँसकी जड़के समान उत्कृष्ट शक्तिसे युक्त माया कषाय जीवको  
नरकगतिमें उत्पन्न कराती है । मेढ़ेके सींगके समान अनुत्कृष्ट शक्तिसे युक्त माया कषाय  
जीवको तिर्य्यचगतिमें उत्पन्न कराती है । गोमूत्रके समान अजघन्य शक्तिसे युक्त माया कषाय  
जीवको मनुष्यगतिमें उत्पन्न कराती है । तथा क्षुरपेके समान जघन्य शक्तिसे युक्त माया  
कषाय जीवको देवगतिमें उत्पन्न कराती है । जैसे बाँसकी जड़ बगैरह चिरतर आदि कालों-  
३० के बिना अपने-अपने देढ़ेपनेको छोड़कर सरलतासे सीधेपनेको प्राप्त नहीं होते, वैसे ही उत्कृष्ट  
आदि शक्तिसे युक्त माया कषायरूप परिणत जीव भी उस प्रकारके कालोंके बिना अपनी  
वक्रताको छोड़कर सरल परिणामी नहीं होता । इस प्रकार समानता योग्य है । इसका  
आशय यह है कि उस-उस उत्कृष्ट आदि शक्तिसे युक्त माया कषाय रूप परिणत जीव  
उस-उस गतिमें ले जानेमें निमित्त उस-उस आयु, गति और आनुपूर्वी आदि कर्मोंको
- ३५ बाँधता है ॥२८६॥

किमिरागचक्रतणुमलहरिद्वाराण सरिसओ लोहो ।

णारयतिरिक्खमाणुसदेवेसुप्पायओ कमसो ॥२८७॥

किमिरागचक्रतणुमलहरिद्वाराण सहो लोभः । नारकतिर्यग्मानुषदेवेषूपपादकः क्रमशः ॥

किमिरागचक्रमलतणुमलहरिद्वारागबंधसमानोत्कृष्टादिशक्तिपुक्तलोभकषायं विषया-  
भिलाषरूपं क्रमशः यथासंख्यं नारकतिर्यग्मानुषदेवगतिगळोळु जीवतनुत्पादिसुगुं पुट्टिसुगुमदे तें दोडे ५  
किमिरागदोडने कंबलादिरंजनदोडने समानोत्कृष्टशक्तिपुक्तलोभकषायं जीवनं नारकगतियोळु  
पुट्टिसुगुं । चक्रमलं रथांगमलमदोडने समानानुत्कृष्टशक्तिपुक्तलोभकषायं जीवनं तिर्यग्गतियोळु  
पुट्टिसुगुं । तनुमलं शरीरमलं बहिर्गतजल्लमलं तद्वन्धसदृशाजघन्यशक्तिपुक्तलोभकषायं जीवनं  
मनुष्यगतियोळुपुट्टिसुगुं । हरिद्वारागमंगवस्त्रादिरंजनद्वयरागमदर बंधसदृशाजघन्यशक्तिपुक्तं १०  
लोभकषायं जीवनं देवगतियोळु पुट्टिसुगुं । किमिरागादिसदृशतत्तदुत्कृष्टादिशक्तिपुक्तलोभपरिणाम-  
विदं जीवं तत्तदनारकादिभवोत्पत्तिकारणतत्तदायुर्गत्यानुपूर्व्विनाभाविकर्मबंधकनक्कुभं बुबु  
भावारथं ।

णारयतिरिक्खणरसुरगईसु उप्पण्णपढमकालम्मि ।

कोहो माया माणो लोहुदओ अणियमो वापि ॥२८८॥

नारकतिर्यग्नरसुरगतियुत्पन्नप्रथमकाले । क्रोधो माया मानो लोभोदयोऽनियमो वापि ॥ १५

किमिरागचक्रमलतणुमलहरिद्वारागबंधसमानोत्कृष्टादिशक्तिपुक्तो लोभकषायो विषयभिलाषरूपः  
क्रमशो—यथासंख्यं नारकतिर्यग्मानुषदेवगतिपु जीवमुत्पादयति । तद्वत्—किमिरागेण कंबलादिरंजनेन समानो-  
त्कृष्टशक्तिपुक्तलोभकषायो जीवं नारकगती उत्पादयति । चक्रमल—रथाङ्गमलं, तेन समानानुत्कृष्टशक्ति-  
पुक्तलोभकषायः जीवं तिर्यग्गती उत्पादयति । तनुमलः शरीरमलः बहिर्गतः जल्लमलः, तद्वन्धसदृशाजघन्य-  
शक्तिपुक्तलोभकषायो जीवं मनुष्यगतावुत्पादयति । हरिद्वारागं, अङ्गवस्त्रादिरंजनद्वयरागः—तद्वन्धसदृश-  
जघन्यशक्तिपुक्तलोभकषाय जीवं देवगतावुत्पादयति । किमिरागादिसदृशतत्तदुत्कृष्टादिशक्तिपुक्तलोभपरिणामेन २०  
परिणतो जीवः तन्नारकादिभवोत्पत्तिकारणतत्तदायुर्गत्यानुपूर्व्व्यादिकर्म बध्नातीति भावार्थः ॥२८७॥

कृमिराग, चक्रमल, शरीरमल और हल्दीके रंगके समान उत्कृष्ट आदि शक्तिसे युक्त  
विषयोंकी अभिलाषारूप लोभ कषाय क्रमसे जीवको नरकगति, तिर्यग्गति, मनुष्यगति और  
देवगतिमें उत्पन्न कराती है । जो इस प्रकार है—कृमिराग जिससे कम्बल रंगे जाते हैं, २५  
उसके समान उत्कृष्ट शक्तिसे युक्त लोभकषाय जीवको नरकगतिमें उत्पन्न कराती है । चक्रमल  
अर्थात् रथके पहियेकी औंगनके समान अनुत्कृष्ट शक्तिसे युक्त लोभकषाय जीवको तिर्यग्ग-  
तिमें उत्पन्न कराती है । शरीरके बाह्य मेलके समान अजघन्य शक्तिसे युक्त लोभ कषाय  
जीवको मनुष्यगतिमें उत्पन्न कराती है । हल्दीके रंगके समान जघन्य शक्तिसे युक्त लोभ  
कषाय जीवको देवगतिमें उत्पन्न कराती है । इसका भावार्थ यह है कि कृमिराग आदिके ३०  
समान उस-उस उत्कृष्ट आदि शक्तिसे युक्त लोभ परिणामसे परिणत जीव उस-उस नारक  
आदि भवोंमें उत्पत्तिके कारण उस-उस आयु, गति, आनुपूर्वी आदि कर्मोंका बन्ध  
करता है ॥२८७॥

नारकतिर्यंगरसुरगतिगच्छोऽपुष्टिव जीवकस्य तद्व्यवप्रथमकालोऽपि प्रथमसमयबोऽपि यथासंख्यं क्रोधमानमायालोभकषायगच्छपुद्गलमक्कुं मेवी नियमवचनं कषायप्राभृतद्वितीयसिद्धान्त-  
व्याख्यातुगच्छप्य यतिवृषभाचार्यरभिप्रायमनाधयिसि पेच्छपदुदु ।

- वा अथवा महाकर्मप्रकृतिप्राभृतप्रथमसिद्धान्तकर्तुगच्छप्य भूतबल्याचाचार्यरभिप्रायविदम-  
५ नियममरियलुपुं । परेण पेच्छ नियममिल्लवे यथासंभवं कषायोदयमक्कुमं बुवत्थं ।

अपि शब्दं समुच्चयार्थमवकारणविदमुभयसंप्रदायभेगे संशयाविह्वलमेयक्कु मेकतराव-  
धारणदोऽपि शक्तिरहितमप्युदरिदमो भरतक्षेत्रदोऽपि केवलद्वयाभावमप्युदरिदं आरातीयाचार्य-  
रगच्छोऽपि सिद्धान्तद्वयकर्तुगच्छं नोऽहं ज्ञानातिशयमनुच्छेदगच्छाभावमप्युदरिदमुं एतलानुं  
विदेहकस्ये योगि तीर्थकरादिसंनिधियोऽपि मोवानुमोक्षं गाचार्यगच्छं सकलश्रुतार्थगच्छो संशय-  
१० विपर्ययासानध्यवसायव्यवच्छेदविदं वस्तुनिर्णयमक्कुमागच्छो सिद्धान्तद्वयकर्तुविप्रतिपत्तिपुं तथैवा-  
स्तीति आ प्रकारविदं मुदे वित्तवं प्रेक्षावंतं नमुं ।

अप्यपरोभयवाधणवंधासंजमणिमिच्छोदादी ।

जेसि पत्थि कषाया अमला अकसाङ्गो जीवा ॥२८९॥

आत्मपरोभयवाधनवंधासंयमनिमित्तक्रोधादयः । येषां न सन्ति कषायाः अमला अकषायिणो

१५ जीवाः ॥

नारकतिर्यंगरसुरगत्युत्पन्नजीवस्य तद्व्यवप्रथमकाले—प्रथमसमये यथासंख्यं क्रोधमायामानलोभकषायाणा-  
मुदयः स्यादिति नियमवचनं कषायप्राभृतद्वितीयसिद्धान्तव्याख्यातुयतिवृषभाचार्यस्य अभिप्रायमाश्रित्योक्तम् ।  
वा—अथवा महाकर्मप्रकृतिप्राभृतप्रथमसिद्धान्तकर्तुं भूतबल्याचार्यस्य अभिप्रायेणाऽनियमो ज्ञातव्यः । प्रागुक्त-  
नियमं विना यथासंभवं कषायोदयोऽस्तीत्यर्थः । अपिशब्दः समुच्चयार्थः, ततः कारणादुभयसंप्रदायोऽपि अस्माकं

- २० संशयाविह्वल एवास्ति एकतरावधारणे शक्तिरहितत्वात् अस्मिन् भरतक्षेत्रे केवलद्वयाभावात् आरातीया-  
चार्याणामेतत्सिद्धान्तद्वयकर्तृभ्यो ज्ञानातिशयवत्त्वाभावात् । यद्यपि विदेहे गत्वा तीर्थकरादिसन्निधौ  
कस्यचिदाचार्यस्य सकलश्रुतार्थेषु संशयविपर्ययासानध्यवसायव्यवच्छेदेन वस्तुनिर्णयो भवेत् तदा सिद्धान्तद्वय-  
कर्तुविप्रतिपत्तिस्तथैवास्तीति तत्प्रेक्षावान् कः श्रद्धेयः ॥२८८॥

- नरकगति, तिर्यचगति, मनुष्यगति और देवगतिमें उत्पन्न हुए जीवके जन्म लेनेके  
२५ प्रथम समयमें क्रमसे क्रोध, माया, मान और लोभ कषायका उदय होता है, इस नियमका  
कथन कषाय प्राभृत नामक द्वितीय सिद्धान्त ग्रन्थके न्याख्याता आचार्य यतिवृषभके अभि-  
प्रायको लेकर किया है । अथवा महाकर्म प्रकृति प्राभृत नामक प्रथम सिद्धान्त ग्रन्थके रच-  
यिता आचार्य भूतबलीके अभिप्रायसे अनियम जानना । अर्थात् पूर्वोक्त नियमके विना यथा-  
योग्य कषायका उदय होता है । 'अपि' शब्द समुच्चयके लिए है । इसलिए दोनों ही आचार्यों-  
३० के अभिप्राय हमारे लिए सन्देहास्पद हैं दोनोंमेंसे किसी एकको मान्य करनेकी शक्ति हमारेमें  
नहीं है क्योंकि इस भरत क्षेत्रमें केवली, ध्रुतकेवलीका अभाव है । तथा आरातीया आचार्योंमें  
दोनों सिद्धान्तोंके रचयिताओंसे अधिक ज्ञान नहीं है । यद्यपि विदेहमें जाकर तीर्थकर आदि-  
के निकटमें कोई आचार्य समस्त भूतके अर्थके विषयमें संशय, विपर्यय और अनध्यवसायको  
दूर करके वस्तुका निर्णय कर सकते हैं तथापि सिद्धान्तद्वयके कर्ताओंमें जो विवाद है उसके

३५ १. मं र्यंगलामो ।

आत्मा तनयं परं परेण, उभय तनयं परेणमिदौ त्रिस्थानकद्वौ प्रत्येकं बाधनमुं बंधनमुम-  
संयममुमे बी मूरकं निमित्तमप्य क्रोधादयः कषायाः क्रोधमानमायालोभंग्लुभे ब कषायंगळं  
पुवेदाविनोकषायंगळं येषां न संति आधुवु केलुवु जीवंगल्लमल्लमवगंगळकषायं, द्रव्यभावनोक्तम-  
रूपमल्लरहितरूपमप्य सिद्धपरमेष्ठिगळमोळरं दितारियत्पडुगुं । येत्तलानुमुपज्ञातकषायविचतुर्गुण-  
स्थानवर्तिगळमकषायरुममल्लं यथासंभवद्रव्यभावमल्लरहितमप्यरादोडमवगंगं गुणस्थानप्ररूपणे-  
यिवमेयकषायत्वसिद्धियुते बरियत्पडुगुमित्ति क्रोधादिकषायं तनये बंधनबाधासंयमहेतुमक्कु-  
मे तेदोडे ओ दानुमोर्व्वजीवंगे क्रोधादिकषायवु आत्मन एव तनये बंधनहेतुवुं स्वशिरोभिघातादि  
बाधाहेतुवु हिंसासंयमहेतुवुमक्कु । मत्तोर्व्वन क्रोधादिकषायं परेणये स्वशत्रादिगे बाधनबंधना-  
संयमहेतुमक्कु । मत्तोर्व्वन कामुकादिजीवन क्रोधादिकषायमुभयक्कुं स्वपरद्रव्यकं यथासंभव  
बंधनबाधासंयमहेतुवुक्कुमे दितु विभागं लोकानुसारदिवमुमागमानुसारदिवमु नोडल्यडुवुवु ।

क्रोधादिकषायाणं चउ चोदसवीस हीति पद संखा ।

संतालेस्सा आउगबंधाऽबंधगदमेदेहि ॥२९०॥

क्रोधादिकषायाणां ऋतुश्चतुर्वंश विज्ञतिश्च भवति पदसंख्या । शक्तिलेदयायुर्व्वबाध-  
बंधगतभेदैः ॥

स्तस्मिन् परस्मिन् उभयस्मिन् इति स्थानत्रयेऽपि प्रत्येकं बाधनबन्धनासंयमानां त्रयाणामपि निमित्त-  
भूताः क्रोधादयः कषायाः, पुवेदादयो नोक्तषायाश्च येषां जीवता न संति ते अकषायाः, अमलाः द्रव्यभावनो-  
क्तमल्लरहिताः सिद्धपरमेष्ठिनः सन्तीति ज्ञातव्यम् । यद्यपि उपशान्तकषायस्वित्तुर्गुणस्थानवर्तिनोऽपि अकषाया  
अमलाश्च यथासंभवं द्रव्यभावमल्लरहिताः सन्ति तथापि तेषां गुणस्थानप्ररूपणयैव अकषायत्वसिद्धिरस्तीति  
ज्ञातव्यम् । तथा—कस्यचिज्जीवस्य क्रोधादिकषायः स्वस्यैव बन्धनहेतुः स्वशिरोभिघातादिबाधाहेतुः  
हिंसासंयमहेतुश्च भवति । कस्यचिज्जीवस्य क्रोधादिकषाय परस्यैव स्वशत्रादेर्बाधनबन्धनासंयमहेतुर्भवति ।  
कस्यचित्कामुकादिजीवस्य क्रोधादिकषायः स्वपरयोऽपि यथासंभवं बाधनबन्धनासंयमहेतुर्भवति इति विभागः  
लोकानुसारेण आगमानुसारेण च द्रष्टव्यः ॥२८९॥

सम्बन्धमे 'यही ठीक है' ऐसा कौन बुद्धिशील श्रद्धान करेगा । अतः दोनों मतोंका कथन  
किया है ॥२८८॥

अपने, दूसरे और दोनोंके बन्धन, बाधा तथा असंयममे निमित्तभूत क्रोधादि कषाय  
और पुरुषवेद आदि नोक्तषाय जिन जीवोंके नहीं हैं वे द्रव्यकर्म, भावकर्म और नोक्तमल्लरूप  
मल्लसे रहित सिद्धपरमेष्ठी अकषाय-कषाय रहित हैं ऐसा जानना । यद्यपि उपशान्त कषाय  
आदि चार गुणस्थानवर्ती जीव भी अकषाय तथा यथायोग्य द्रव्य मल और भावमल्लसे  
रहित होते हैं । तथापि इनके गुणस्थान प्ररूपणासे ही अकषायत्वकी सिद्धि जानना । किसी  
जीवकी क्रोधादि कषाय अपने ही बन्धनमे हेतु होती है, अपने सिर फोड़ने आदि बाधामे  
हेतु होती है तथा हिंसा आदि असंयममे हेतु होती है । किसी जीवकी क्रोधादि कषाय दूसरे  
अपने शत्रु आदिके बन्धन, बाधा तथा असंयममे हेतु होती है । किसी कामी आदि जीवकी  
क्रोधादि कषाय यथा सम्भव अपने और दूसरोंके बन्धन, बाधन और असंयममे हेतु होती  
है । इस प्रकारका विभाग लोकानुसार और आगमानुसार करना ॥२८९॥

१. मं दोडे स्वशिरोभिघातादिबाधाहेतुवु बन्धनहेतुवु हिंसा ।

क्रोधादिकषायंगळो शक्तिलेख्यायुर्बन्धाबन्धगतभेदगळिदं यथाक्रमं चतुश्चतुर्दश विंशति-  
प्रमितस्थानंगळ संख्येगळप्युक्ते तें बोडे :-

शक्तिस्थानंगळ नाल्कु ४ । लेख्यास्थानंगळ पविनाल्कु १४ । आयुर्बन्धाबन्धगतस्थानं-  
गळिप्यस्त २० प्युक्ते बुद्धत्वंमा स्थानादिगळं पेळ्ळपं ।

५ सिलसेलवेणुमूलकिमिरायादी क्रमेण चत्वारि ।

कोहादिकसायाणं सत्ति पडि होति गियमेण ॥२९१॥

शिलाशैलवेणुमूलकिमिरायादीनि क्रमेण चत्वारि । क्रोधादिकषायणां शक्ति प्रति भवति  
नियमेन ॥

- १० क्रोधादि चतुः कषायंगळो शक्तियं कूतं स्वफलदानसामर्थ्यमनुददेशिति तीव्रतर तीव्र  
मंद मंदतरानुभागरूपंगळमुत्कृष्टानुत्कृष्टाजघन्यजघन्यानुभागरूपंगळ मेणु स्थानंगळनाल्कुं  
नियमद्वंद्वं शिलाभेदशैलवेणुमूलकिमिरायांगळ तीव्रतरानुभागोदाहरणंगळ आदिगळगिप्पुवु-  
वावुवु कलवु पृथ्वीभेदादिगळप्य तीव्रानुभागाद्युदाहरणंगळगळु शिलाशैलवेणुमूलकिमिरायांगळनाल्कुं  
स्थानंगळप्युक्ते विदु शिलाभेदादिदृष्टान्तंगळ स्फुटमागि व्यवहारावधारणविदमप्युक्ते । परमागम  
व्यवहारांगळप्याचार्यगळिवमव्युत्पन्नमंदप्रज्ञस्वशिष्यप्रतिबोधनार्थं व्यवहर्तव्यंगळप्युक्ते । दृष्टान्त-  
११ प्रदर्शनबलविदमे स्फुटमागियुगमव्युत्पन्नमंदप्रज्ञरूप गिळयत्ति तिळिपत्ते शक्यरूपरदु कारणादिव  
दृष्टान्तनामंगळे शिलाभेदादिगळ शक्तियंगळो नामंगळे विदु कळुंगळ ।

क्रोधादिकषायणां शक्तिलेख्यायुर्बन्धाबन्धगतभेदयथाक्रमं चतुश्चतुर्दशविंशतिप्रमितपदानां<sup>१</sup> स्थानानां  
संख्या भवति । तद्यथा शक्तिस्थानानि चत्वारि ४ लेख्यास्थानानि चतुर्दश १४ आयुर्बन्धाबन्धस्थानानि विंशतिः  
२० इत्यर्थः ॥२९०॥

- २० क्रोधादिचतुःकषायणां शक्ति प्रति स्वफलदानसामर्थ्यमुद्दिश्य तीव्रतरतीव्रमन्दमन्दतरानुभागरूपाणि  
उत्कृष्टानुत्कृष्टाजघन्यजघन्यानुभागरूपाणि वा स्थानानि चत्वारि नियमेन, शिलाभेदशैलवेणुमूलकिमिरायाः  
तीव्रतरानुभागोदाहरणानि आवयो येथा पृथ्वीभेदादीनां तीव्रानुभागाद्युदाहरणानां तानि शिलाशैलवेणुमूल-  
किमिरायादीनि भवन्ति इति शिलाभेदादिदृष्टान्ता स्फुटं व्यवहारावधारणेन भवन्ति । परमागमव्यवहारिभिरा-  
चार्यैः अव्युत्पन्नमन्त्रप्रज्ञशिष्यप्रतिबोधनार्थं व्यवहर्तव्यानि भवन्ति । दृष्टान्तप्रदर्शनबलेनैव हि अव्युत्पन्नमन्द-  
२५ प्रज्ञाः शिष्याः प्रतिबोधयितुं शक्यन्ते । अतो दृष्टान्तनामान्येव शिलाभेदादिशक्तीनां नामानीति क्खानि ॥२९१॥

क्रोधादि कषायैके शक्ति, लेख्या और आयुर्बन्धाबन्धगत भेदसे क्रमसे चार, चौदह  
और बीस स्थान संख्या होती है । अर्थात् शक्तिस्थान चार हैं, लेख्यास्थान चौदह हैं और  
आयुर्बन्धाबन्ध स्थान बीस हैं ॥२९०॥

उन स्थानोंको कहते हैं—

- १० क्रोध आदि चार कषायैके शक्ति अर्थात् अपना फल देनेकी सामर्थ्यकी अपेक्षा नियम-  
से चार स्थान होते हैं जो तीव्रतर, तीव्र, मन्द, मन्दतर अनुभागरूप अथवा उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट,  
अजघन्य, जघन्य अनुभागरूप हैं । शिला भेद, शैल, बाँसकी जड़ और कुमिराग ये तीव्रतर  
या उत्कृष्ट अनुभागके उदाहरण हैं । आदि शब्दसे तीव्र आदि अनुभागके उदाहरण पृथ्वीभेद  
आदि जानना । शिलाभेद आदि दृष्टान्त स्पष्टरूपसे व्यवहारके अवधारणके लिये हैं ।

किंण्डं शिलासमाने किण्हादी छक्कमेण भूमिम्म ।

छक्कादी सुक्कोत्ति य धूलिम्मि जलम्मि सुक्केक्का ॥२९२॥

कृष्णा शिलासमाने कृष्णादि षट् कमेण भूमी । षट्कविशुक्लपर्वतं धूलौ जले शुक्लैका ॥

शिलाभेदसमानमप्य क्रोधोत्कृष्टशक्तिस्थानबोळ् बोर्बे कृष्णलेश्येयकुं । येत्तलानुमल्लिय-  
संस्थातलोकमात्रषट्स्थानपतितसंकलेशहानिविशिष्टकषायोदयस्थानंगळ्पुवाबोडमवेल्लमुं कृष्ण-  
लेश्येय संकलेशहानिस्थानंगळं यप्पुबल्लयलेश्येय स्थानंगळल्लंदीयमिप्रायविदं शिलाभेदसमानोत्कृष्ट-  
स्थानबोळ् कृष्णलेश्येये ये वित्ताचार्यनिबं पेळत्पट्टुदु । नियमेनेदितन्वत्थंमनुळ्ळुर्दारिदं नियम-  
शब्दविदमिल्लियुमवधारणात्थं सूचितसत्पडुगुमवायुबे, बोड तच्चरमस्थानबोळ् उत्कृष्टशक्तिव्युच्छि-  
तियक्कुमे वित्तु ।

इन्नु भूमिभेदसमानक्रोधानुत्कृष्टशक्तिस्थानबोळ् कसविदं कृष्णलेश्यादिगळाश्च लेश्यगळ-  
पुवें तें बोडे अल्लि स्वयोग्यमध्यमकृष्णलेश्यास्थानं भूभेदसमानक्रोधानुत्कृष्टशक्तिप्रथमोदयस्थान-  
मादियगिण षट्स्थानपतितसंकलेशहानिस्थानंगळऽसंख्येयलोकमात्रंगळोळं कृष्णलेश्येययक्कुमेकं बोडे  
नीलाद्यन्यलेश्यालक्षणक्कास्थानंगळोळसंभवमप्युर्दारिदं । अल्लिबत्तलु षट्स्थानपतितसंकलेश-  
हानिस्थानंगळसंख्येयलोकमात्रकषायोदयस्थानंगळोळ् मध्यमकृष्णलेश्येयमुत्कृष्टनीललेश्येयुं वत्ति-

शिलाभेदसमाने क्रोधोत्कृष्टशक्तिस्थाने एकैव कृष्णलेश्या भवति । यद्यपि तत्र असंख्यातलोकमात्राणि १५  
षट्स्थानपतितसंकलेशहानिविशिष्टानि कषायोदयस्थानानि सन्ति तथापि तानि सर्वाण्यपि कृष्णलेश्याया एव  
संकलेशहानिस्थानानि नाग्न्यलेश्याया इत्यभिप्रायेण शिलाभेदसमानोत्कृष्टस्थाने कृष्णलेश्यैव इत्याचार्येण  
कथितम् । नियमेन इत्यनुवर्तमानेन नियमशब्देन अत्राप्यवधारणार्थः सूच्यते । स कः ? तच्चरमस्थाने उत्कृष्ट-  
शक्तिव्युच्छिद्यते इति । भूमिभेदसमाने क्रोधानुत्कृष्टशक्तिस्थाने क्रमेण कृष्णादयः षडपि लेश्या भवन्ति ।  
तद्यथा—उत्र स्वयोग्यमध्यमकृष्णलेश्यास्थानं भूभेदसमानक्रोधानुत्कृष्टशक्तिप्रथमोदयस्थानमादि कृत्वा षट्स्थान-  
पतितसंकलेशहानिस्थानेषु असंख्येयलोकमात्रेणैव कृष्णैव लेश्या भवति नीलाद्यन्यलेश्यालक्षणस्य तत्रासम्भवात् ।  
ततः षट्स्थानपतितसंकलेशहानिस्थानेषु असंख्येयलोकमात्रेषु अपि उदयस्थानेषु मध्यमकृष्णलेश्या उत्कृष्टनील-

परमागमके व्यवहारी आचार्योंके द्वारा अव्युत्पन्न मन्दबुद्धि शिष्योंको समझानेके लिये इनका  
व्यवहार किया गया है । दृष्टान्तके बलसे ही अव्युत्पन्न मन्दबुद्धि शिष्योंको समझाया जा  
सकता है । अतः दृष्टान्तके नाम ही शिलाभेद आदि शक्तियोंके नाम रूढ़ हो गये हैं ॥२९१॥ २५

शिलाभेदके समान क्रोधके उत्कृष्ट शक्ति स्थानमें एक कृष्णलेश्या ही होती है । यद्यपि  
उस स्थानमें षट्स्थानपतित संकलेशहानिसे विशिष्ट असंख्यातलोकमात्र कषायोंके उदयस्थान  
हैं तथापि वे सभी कृष्णलेश्याके ही संकलेशहानिस्थान हैं, अन्य लेश्याके नहीं, इस अभिप्रायसे  
आचार्यने शिलाभेदके समान उत्कृष्टस्थानमें कृष्णलेश्या ही कही है ।

विशेषार्थ—षट्स्थान पतित संकलेश हानिका स्वरूप ऐसा है कि कषायोंके अविभाग १०  
प्रतिच्छेद जितने पहले थे उनसे घटने लगे तो अनन्तभागहानि, असंख्यातभागहानि,  
संख्यातभागहानि, संख्यातगुणहानि, असंख्यातगुणहानि, अनन्तगुणहानिरूपसे घटते हैं । इस  
तीव्र कषायके घटनेको षट्स्थानपतितसंकलेश हानि कहते हैं । कषायोंके अविभाग प्रतिच्छेद  
अनन्त हैं । उनकी अपेक्षा षट्स्थान पतित हानि होती है ।

- सुखवर्त्ते दोषा लेश्याद्वयलक्षणं संभविषुगुमप्युर्वारिदमल्लिबत्तलु षट्स्थानपतितसंक्लेशहानिस्थानं गळसंस्थेयलोकमात्रकषायोदयस्थानंगळोळं मध्यमकृष्णलेश्येयं मध्यमनीललेश्येयमुत्कृष्टकपोत-  
लेश्येयं वत्तिमुखल्लियमा लेश्यात्रयलक्षणसंभवमुळुवरिद मल्लिबत्तलु षट्स्थानपतितसंक्लेशहानि-  
स्थानंगळसंस्थातलोकमात्रकषायोदयस्थानंगळोळं मध्यमकृष्णनीलकपोतलेश्यात्रयमुं जघन्य-  
तेजोलेश्येयुमं दी नाल्कु लेश्येयगळु वत्तिमुखल्लियुमा लेश्याचतुष्टयलक्षणसदभावविद मल्लिबत्तलु  
षट्स्थानपतितसंक्लेशहानिस्थानंगळसंस्थातलोकमात्रकषायोदयस्थानंगळोळं मध्यमकृष्णनील-  
कपोततेजोलेश्येयगळं दी नाल्कु लेश्येयगळु जघन्यपक्षालेश्येयुमितिदं लेश्येयगळु वत्तिमुखल्लिमा  
लेश्यापंचकलक्षणसदभावविद मल्लिबत्तलु षट्स्थानपतितसंक्लेशहानिस्थानंगळसंस्थातलोकमात्र-  
कषायोदयस्थानंगळोळं मध्यमकृष्णनीलकपोतेजःपक्षलेश्याः पंचकमुं सुखलेश्याजघन्यमुमी  
१० याद लेश्येयगळु वत्तिमुखल्लियुमा लेश्याषट्कलक्षणसदभावविद मल्लिमा चरमस्थानदोळे अनुकृष्ट-  
शक्तिव्युच्छित्तियक्कुमल्लिबत्तलु धूलोरेखासमानक्रोधाजघन्यशक्तिस्थानदोळे यथाक्रमविदं लेश्या-

- लेश्या च वर्तते तत्र तल्लेश्याद्वयलक्षणस्यैव संभवात् । तत उपरि षट्स्थानपतितसंक्लेशहानिस्थानेषु असंख्यात-  
लोकमानेष्वपि कषायोदयस्थानेषु मध्यमकृष्णलेश्या मध्यमनीललेश्या उत्कृष्टकपोतलेश्याश्च वर्तते तत्र  
तल्लेश्यात्रयलक्षणसंभवात् । ततः उपरि षट्स्थानपतितसंक्लेशहानिस्थानेषु असंख्यातलोकमानेष्वपि कषायो-  
दयस्थानेषु मध्यमकृष्णलेश्या मध्यमनीललेश्या मध्यमकपोतलेश्या जघन्यतेजोलेश्या च वर्तते तत्र तल्लेश्या-  
चतुष्टयलक्षणसदभावात् । तत उपरि षट्स्थानपतितसंक्लेशहानिस्थानेषु असंख्यातलोकमानेष्वपि कषायो-  
दयस्थानेषु मध्यमकृष्णनीलकपोततेजोलेश्याः जघन्यपक्षलेश्या च वर्तते तत्र तल्लेश्यापञ्चकलक्षणसदभावात् ।  
तत उपरि षट्स्थानपतितसंक्लेशहानिस्थानेषु असंख्यातलोकमानेषु अपि कषायोदयस्थानेषु मध्यमकृष्णनील-  
कपोततेजःपक्षलेश्या जघन्यशुक्ललेश्या च वर्तते तत्र तल्लेश्याषट्कलक्षणसदभावात् । तत्रैव तच्चरमस्थाने

- २० पूर्व गाथासे नियम शब्दको अनुवृत्ति होनेसे यहाँ भी अवधारण अर्थ सूचित होता है । वह यह है कि उसके अन्तिम स्थानमें उत्कृष्ट शक्तिकी व्युच्छित्ति होती है । अस्तु । पृथ्वी भेदके समान क्रोधके अनुकृष्ट शक्ति स्थानमें क्रमसे कृष्ण आदि लह्राँ लेश्याएँ होती हैं । जो इस प्रकार जानना—पृथ्वी भेदके समान क्रोधके अनुकृष्ट शक्तिवाले प्रथम उदय स्थानको लेकर असंख्यातलोकमात्र षट्स्थानपतित संक्लेशहानिस्थानोंमें कृष्ण लेश्या ही होती है,  
२५ नील आदि अन्य लेश्याका लक्षण वहाँ सम्भव नहीं है । यहाँसे आगे षट्स्थानपतित संक्लेश-  
हानिको लिये हुए असंख्यातलोकमात्र कषाय उदय स्थानोंमें मध्यम कृष्णलेश्या और उत्कृष्ट नीललेश्या होती है क्योंकि वहाँ इन दोनों लेश्याओंके लक्षण ही सम्भव हैं । इससे ऊपर षट्स्थान पतित संक्लेश हानिको लिये हुए असंख्यात लोक प्रमाण कषाय उदय स्थानोंमें मध्यमकृष्णलेश्या, मध्यमनीललेश्या और उत्कृष्ट कापोतलेश्या रहती है । वहाँ इन्हीं तीन  
३० लेश्याओंके लक्षण पाये जाते हैं । इससे ऊपर षट्स्थान पतित संक्लेश हानिको लिये हुए असंख्यात लोक प्रमाण कषाय उदय स्थानोंमें मध्यम कृष्ण, नील, कापोत और पीतलेश्या तथा जघन्य पक्षलेश्या होती है । क्योंकि

षट्कादिगङ्गशुक्ललेश्यपर्यन्तंगळकेकहीनंगळागि नञेवचं तं दोडे धूलीरेखासमानक्रोधाजघन्यशक्ति-  
युक्त प्रथमस्थानमादिधागि षट्स्थानपतित संक्लेशहानिस्थानंगळसंख्यातलोकमात्रकषायोदयस्थान-  
गळोळं जघन्यकृष्णलेश्यं मध्यमनीलकपोततेजःपद्मशुक्लपंचकमुमंताश्च लेश्येगळ वृत्तिपुबल्लियु  
मा लेश्याषट्कलक्षणसद्भावविदमा चरमोदयस्थानदोळे कृष्णलेश्याव्युच्छितियक्कुमेकं दोडे तदनंत-  
रोदयस्थानदोळ तल्लेश्यालक्षणाभावाविद मल्लिवत्तलु षट्स्थानपतित संक्लेशहानिस्थानंगळसंख्यात-  
लोत्रमात्रकषायोदयस्थानंगळोळं जघन्यनीललेश्यं मध्यमकपोततेजःपद्मशुक्ललेश्याचतुष्टयमुमंतु  
लेश्यापंचकंगळ वृत्तिपुबल्लिवत्तल्लेश्यापंचक लक्षणसद्भाववर्तणिवं । तत्र तच्चरमोदय स्थानदोळे  
नीललेश्याव्युच्छितियक्कु । तदनंतरोदयस्थानदोळ तल्लेश्यालक्षणाभावाविदमल्लिवत्तलु षट्स्थान-  
पतितसंक्लेशहानिस्थानंगळसंख्यातलोकमात्रकषायोदयस्थानंगळोळं जघन्यकपोतलेश्यं मध्यम  
तेजः पद्मशुक्ललेश्यात्रयमुमंतु नालकुलेश्येगळ वृत्तिपुबल्लिवत्तल्लेश्याचतुष्टयलक्षणसद्भाववर्तणिव-  
मल्लिये चरमस्थानदोळे कपोतलेश्याव्युच्छितियक्कु मल्लिवत्तलनंतरोदयस्थानदोळ तल्लेश्या-  
लक्षणाभावाविदमल्लिवत्तलु षट्स्थानपतितविशुद्धिद्विस्थानंगळसंख्यातलोकमात्रकषायोदय-  
स्थानंगळोळमुल्लुष्टतेजोलेश्यं मध्यमपद्मशुक्ललेश्याद्वयमुमंतु लेश्यात्रयंगळ वृत्तिपुबल्लियं

अनुकृष्टशक्तिव्युच्छिद्यते । ततः उपरि धूलीरेखासमानक्रोधाजघन्यशक्तिस्थाने ययाक्रमं लेश्याषट्कादयः  
शुक्ललेश्यापर्यन्ताः एकैकहीना भूत्वा गच्छन्ति । तद्यथा—धूलीरेखासमानक्रोधाजघन्यशक्तियुक्तप्रथमस्थानमादि  
कृत्वा षट्स्थानपतितसंक्लेशहानियुक्तेषु असंख्यातलोकमात्रेणैव कषायोदयस्थानेषु जघन्यकृष्णलेश्या मध्यम-  
नीलकपोततेजःपद्मशुक्ललेश्याश्च वर्तन्ते तत्र तल्लेश्याषट्कलक्षणसद्भावात् । तत्रैव तच्चरमोदयस्थाने कृष्ण-  
लेश्या व्युच्छिद्यते तदनन्तरोदयस्थाने तल्लेश्यालक्षणाभावात् । तत उपरि षट्स्थानपतितसंक्लेशहानियुक्तेषु  
असंख्यातलोकमात्रेणैव कषायोदयस्थानेषु जघन्यनीललेश्या मध्यमाः कपोततेजःपद्मशुक्ललेश्याश्च वर्तन्ते । तत्र  
तल्लेश्यापञ्चकलक्षणसद्भावात् । तत्रैव तच्चरमोदयस्थाने नीललेश्या व्युच्छिद्यते तदनन्तरोदयस्थाने तल्लेश्या-  
लक्षणाभावात् । तत उपरि षट्स्थानपतितसंक्लेशहानियुक्तेषु असंख्यातलोकमात्रेणैव कषायोदयस्थानेषु  
जघन्यकपोतलेश्या मध्यमाः तेजःपद्मशुक्ललेश्याश्च वर्तन्ते तत्र तल्लेश्याचतुष्टयलक्षणसद्भावात् । तत्रैव

वहाँ इन्हीं पाँच लेश्याओंके लक्षण पाये जाते हैं । इससे ऊपर षट्स्थानपतित संक्लेश हानिको  
लिये हुए असंख्यात लोक प्रमाण कषाय उदय स्थानोंमें मध्यम कृष्ण, नील, कापोत, पीत और  
पद्म लेश्या तथा जघन्य शुक्ल लेश्या होती है क्योंकि वहाँ छहों लेश्याओंके लक्षण पाये जाते  
हैं । यहाँ ही अन्तिम स्थानमें अनुकृष्ट शक्तिका विच्छेद हो जाता है । इससे ऊपर धूलि-  
रेखाके समान क्रोधके अजघन्य शक्ति स्थानमें क्रमसे छह लेश्याओंको आदि लेकर एक-एक  
हीन होते हुए शुक्ल लेश्या पर्यन्त होती हैं । जो इस प्रकार जानना । धूलिरेखाके समान  
क्रोधके अजघन्य शक्तिवाले प्रथम स्थानसे लेकर षट्स्थान पतित संक्लेशहानि स्थानोंको  
लिये हुए असंख्यात लोक प्रमाण कषाय उदय स्थानोंमें जघन्य कृष्णलेश्या, मध्यम नील,  
कापोत, पीत, पद्म और शुक्ल लेश्या होती है क्योंकि वहाँ इन छह लेश्याओंके लक्षण पाये  
जाते हैं । वही उसके अन्तिम उदय स्थानमें कृष्ण लेश्याकी व्युच्छिति हो जाती है क्योंकि  
उसके अनन्तर उदयस्थानमें कृष्णलेश्याका लक्षण नहीं पाया जाता । इससे ऊपर षट्स्थान  
पतित संक्लेश हानिसे युक्त असंख्यात लोक प्रमाण कषाय उदय स्थानोंमें जघन्य नील लेश्या  
और मध्यम कापोत, पीत, पद्म और शुक्ल लेश्या होती है । क्योंकि वहाँ इन्हीं पाँच लेश्याओं-



- तल्लेस्यात्रयलक्षणसद्भावविदमा चरमोदयस्थानबोळे उत्कृष्टतेजोलेस्याव्युच्छित्तियक्कुमनंतरोदय-  
स्थानबोळे तल्लेस्यालक्षणाभाववत्तणिदमल्लिबत्तलु षट्स्थानपतितविशुद्धिवृद्धियुक्तासंख्यात-  
लोकमात्रकषायोदयस्थानंगळोळमुत्कृष्टपक्षलेइयेयं मध्यमशुक्ललेइयेयं बोळे लेस्याद्वये वतिसुबल्लि  
तल्लेस्याद्वयलक्षणसद्भाववत्तणिदमल्लिये चरमोदयस्थानबोळेमुत्कृष्टपक्षलेस्याव्युच्छित्तियक्कु-  
१ मनंतरोदयस्थानबोळे तल्लेस्यालक्षणाभाववत्तणिदमल्लिबत्तलु षट्स्थानपतितविशुद्धिवृद्धियुक्तास-  
संख्यातलोकमात्रकषायोदयस्थानंगळोळ मध्यमशुक्ललेइयेये वतिसुगुमल्लि तल्लेस्यालक्षण सद्भाव-  
विदमल्लिये चरमोदयस्थानबोळेयजघन्यशक्तियव्युच्छित्तियक्कु मल्लिबत्तलु जलरेखासमान क्रोध-  
जघन्यशक्तिस्थानबोळे षट्स्थानपतितविशुद्धिवृद्धिविशिष्टासंख्यातलोकमात्रकषायोदयस्थानंगळोळं  
मध्यमशुक्ललेइयेयो वे वतिसुगुमा चरमोदयस्थानबोळेमुत्कृष्टशुक्ललेइयेयक्कुमितु चतुःशक्ति-
- 
- १० चरमस्थाने कपोतलेस्या व्युच्छिद्यते तदनन्तरोदयस्थाने तल्लेस्यालक्षणाभावात् । तत्र उपरि षट्स्थानपतित-  
विशुद्धिवृद्धियुक्तेषु असंख्यातलोकमात्रेष्वपि कषायोदयस्थानेषु उत्कृष्टतेजोलेस्या मध्यमे पक्षशुक्ललेइये च  
वर्तते तत्र तल्लेस्यात्रयलक्षणसद्भावात् । तत्रैव तच्चरमोदयस्थाने उत्कृष्टतेजोलेस्या व्युच्छिद्यते तदनन्त-  
रोदयस्थाने तल्लेस्यालक्षणाभावात् । तत उपरि षट्स्थानपतितविशुद्धिवृद्धियुक्तेषु असंख्यातलोकमात्रेष्वपि  
कषायोदयस्थानेष्वुत्कृष्टपक्षलेस्या मध्यमशुक्ललेस्या च वर्तते । तत्र तद्वदयलक्षणसद्भावात् । तत्रैव चरमो-  
१५ दयस्थाने उत्कृष्टपक्षलेस्या व्युच्छिद्यते तदनन्तरोदयस्थाने तल्लेस्यालक्षणाभावात् । तत उपरि षट्स्थानपतित-  
विशुद्धिवृद्धियुक्तेषु असंख्यातलोकमात्रेष्वपि कषायोदयस्थानेषु मध्यमा शुक्ललेइयेव वर्तते तत्र तल्लेस्यालक्षण-  
सद्भावात् । तत्रैव तच्चरमोदयस्थाने अजघन्यशक्तियव्युच्छिद्यते । तत उपरि जलरेखासमानक्रोधजघन्यशक्ति-  
युक्तेषु षट्स्थानपतितविशुद्धिवृद्धिविशिष्टेषु असंख्यातलोकमात्रेष्वपि कषायोदयस्थानेषु मध्यमा शुक्ललेइयेव  
के लक्षण पाये जाते हैं । वहीपर उसके अन्तिम उदय स्थानमें नीललेस्याकी व्युच्छित्ति हो  
२० जाती है क्योंकि उससे आगेके उदयस्थानमें उसका लक्षण नहीं पाया जाता । उससे ऊपर  
षट्स्थानपतित संकलेश हानिसे युक्त असंख्यात लोक प्रमाण कषाय उदय स्थानोंमें जघन्य  
कापोत लेस्या और मध्यम पीता पद्म, शुक्ल लेस्या होती है । क्योंकि वहाँ इन्हीं चार लेस्याओं-  
के लक्षण पाये जाते हैं । वही उसके अन्तिम उदय स्थानमें कपोत लेस्याकी व्युच्छित्ति हो  
जाती है क्योंकि उससे आगेके उदयस्थानमें उसका लक्षण नहीं पाया जाता । उससे ऊपर  
२५ षट्स्थानपतित विशुद्धिकी वृद्धिसे युक्त असंख्यात लोक प्रमाण कषाय उदय स्थानोंमें उत्कृष्ट  
पीतलेस्या और मध्यम पद्म और शुक्ल लेस्या रहती है । क्योंकि वहाँ इन्हीं तीन लेस्याओंके  
लक्षण पाये जाते हैं । वहीपर उसीके अन्तिम उदय स्थानमें उत्कृष्ट पीत लेस्याकी व्युच्छित्ति  
हो जाती है क्योंकि उससे आगेके उदय स्थानमें उस लेस्याका लक्षण नहीं पाया जाता ।  
उससे ऊपर षट्स्थानपतित विशुद्धिकी वृद्धिसे युक्त असंख्यात लोक प्रमाण कषाय उदय  
३० स्थानोंमें उत्कृष्ट पद्मलेस्या और जघन्य शुक्ललेस्या होती है । वहाँ इन्हीं दोनों लेस्याओंके  
लक्षण पाये जाते हैं । वही उसीके अन्तिम उदयस्थानमें उत्कृष्ट पद्मलेस्याकी व्युच्छित्ति हो  
जाती है क्योंकि उससे आगेके उदयस्थानमें उसका लक्षण नहीं पाया जाता । उससे ऊपर  
षट्स्थानपतित विशुद्धिकी वृद्धिसे युक्त असंख्यात लोक मात्र कषाय उदय स्थानोंमें मध्यम  
शुक्ललेस्या ही रहती है वहाँ उसीका लक्षण पाया जाता है । वही उसीके अन्तिम उदयस्थान-  
३५ में अजघन्य शक्तिकी व्युच्छित्ति हो जाती है । उससे ऊपर जलरेखाके समान क्रोधके जघन्य

क्रोधके लेश्याभ्ययनविषं चतुर्वंशस्थानंगळमेळपट्टुवी क्रमविषं मानाविगळगं चतुर्वंशलेस्याभित-  
स्थानंगळ नडसल्पडुवुवु ।

सेलगकिण्हे सुण्णं णिरयं च य भूगण्गविट्ठाणे ।

णिरयं इगिविति आऊ तिट्ठाणे चारि सेसपदे ॥२९३॥

शिलाभेदगतकृष्णलेस्यास्थानंगळसंस्थातलोकमात्रंगळोळावुववरोळमायुष्यमुं कट्टल्पडवु  
शेषपदे ॥

शिलाभेदगतकृष्णलेस्यास्थानंगळसंस्थातलोकमात्रंगळोळावुववरोळमायुष्यमुं कट्टल्पडवु  
कारणविषं शून्यं धरेयल्पट्टुवेकेदोडे तीव्रतमसंक्लेशस्थानंगळोळ आयुर्वंधाभावमणुवरिंद ।  
मत्तमल्लिये मुंदण केलुवु हीनसंक्लेशस्थानंगळोळ नरकायुष्यमोदे कट्टल्पडुवुवेदितोदे अंकं  
धरेयल्पट्टुवु । एवं नोडलनं तगुणहीनसंक्लेशस्थानंगळनुळळभूभेदगतकृष्णलेस्यास्थानंगळोळ  
कृष्णनीललेस्याद्वयस्थानंगळोळ नरकायुष्यमोदे कट्टल्पडुगुमेदितो येरडुस्थानवोळोदोदेयंकगळ  
धरेयल्पट्टुवु ।

वर्तते तत्रैव तच्चरमोदयस्थाने उत्कृष्टा शुक्ललेस्याव स्यात् । एवं चतुःशक्तियुक्तानि क्रोधस्य लेश्याश्रयेण  
चतुर्वंशस्थानानुक्ताणि । अनेनैव क्रमेण मानादीनामपि चतुर्वंशलेस्याश्रितस्थानानि नेतव्यानि ॥२९२॥

शिलाभेदगतकृष्णलेस्यास्थानेषु असंस्थातलोकमात्रेषु केषुचित् किमप्यायुर्न बध्यते इति शून्यं लिखितं  
तीव्रतमसंक्लेशस्थानेषु आयुर्वंधाभावात् । पुनस्तत्रैव अप्रतनेषु केषुचित् हीनसंक्लेशस्थानेषु नरकायुरेकमेव  
बध्यते इत्येकाङ्को लिखितः । ततोऽनन्तगुणहीनसंक्लेशेषु भूभेदगतकृष्णलेस्यास्थानेषु कृष्णनीललेस्याद्वयस्थानेषु  
च नरकायुरेकमेव बध्यते इति तत्स्थानद्वये एकैकाङ्को लिखितः । पुनः तद्भूभेदगतकृष्णनीलकपोतलेस्याश्रय-  
स्थानेषु केषुचिन्नरकायुरेकमेव बध्यते, अग्रे तत्रैव केषुचित्स्थानेषु नरकतिर्यगायुर्वयमेव बध्यते । तत्रैव अग्रे

शक्तियुक्त तथा षट्स्थानपतित विशुद्धि वृद्धिसे विशिष्ट असंस्थात लोक मात्र कषाय  
उदय स्थानोर्मे मध्यम शुक्ललेस्या ही रहती है । उसीके अन्तिम उदय स्थानमें उत्कृष्ट  
शुक्ललेस्या ही होती है । इस प्रकार क्रोधके लेश्याके आश्रयसे चार प्रकारकी शक्तियुक्त  
युक्त चौदह स्थान कहे । इसी क्रमसे मान आदिके भी लेश्याकी अपेक्षा चौदह स्थान  
जानना ॥२९२॥

शिलाभेदगत कृष्णलेस्यावाले असंस्थात लोक मात्र स्थानोंमें-से किन्हींमें किसी भी  
आयुका बन्ध नहीं होता । इसलिए शून्य लिखा है । क्योंकि तीव्रतम संक्लेश स्थानोंमें  
आयुबन्धका अभाव है । पुनः वहीं आगेके कुछ हीन संक्लेशवाले स्थानोंमें एक नरकायु ही  
बंधती है इसलिए एकका अंक लिखा है । उससे अनन्तगुणे हीन संक्लेशवाले पृथ्वीभेदगत  
कृष्णलेस्यावाले और कृष्ण नील लेस्यावाले स्थानोंमें एक नरकायुका ही बन्ध होता है  
इसलिए इन दोनों स्थानोंपर एक-एक अंक लिखा है । पुनः पृथ्वीभेदगत कृष्ण, नील और  
कपोत तीन लेस्यावाले स्थानोंमें-से कुछमें एक नरकायुका ही बन्ध होता है, आगे उसीके  
कुछ स्थानोंमें नरक और तिर्यच दो आयुका ही बन्ध होता है । उससे आगेके कुछ स्थानोंमें

- मत्तमा भूभेदगतकृष्णनीलकपोतलेइयात्रयस्थानंगळु केलबरोळु नरकायुष्यभौं दे कट्टल्पडुगु ।  
 मुंबेयुमल्लिये केलवु स्थानंगळोळु नरकतिर्य्यगायुष्यमे कट्टल्पडुगुमल्लिये मुंबे केलवु स्थानंगळोळु  
 नरकतिर्य्यगमनुष्यायुष्यं कट्टल्पडुगुमेंबिता भूभेदगतत्रिलेश्यास्थानंगळोळुकट्टिर्य्यकंगळु बरेयल्प-  
 टटुवु । मत्तमा भूभेदगतकृष्णनीलकपोततेजोलेइयाचतुष्टयस्थानंगळोळं पयलेइयासहितलेइयापंचक-  
 ५ स्थानंगळोळं शुक्ललेइयासहितलेइयाषट्कस्थानंगळोळमु नरकतिर्य्यगमनुष्यदेवायुष्यमेंबी नाल्का-  
 युष्यंगळुं कट्टल्पडुवर्बे वितु शेषस्थानत्रयवोळं प्रत्येकं नाल्कुं नाल्कुंमकंगळु बरेयल्पटटुवु ।  
 धूलिगछकट्टाणे चउराऊ तिगदुगं च उवरिल्लं ।  
 पण चट्टाणे देवं देवं सुण्णं च तिद्वाने ॥२९४॥

धूलिगतषट्कस्थाने चतुरायुषि त्रिकट्टिकं चोपरितनपंचवतुःस्थानयोर्द्वं देवं शून्यं च

१० त्रिस्थाने ॥

- धूलिरेखासदृशशक्तियुक्तंगळुप्प लेइयाषट्कस्थानंगळोळु केलबरोळु भूभेदगतषट्कस्थानंगळु  
 चरमस्थानशक्तियं नोडलनंतगुणहीनसंक्लेशंगळुनुळुवरोळु नाल्कायुष्यंगळु कट्टल्पडुववल्लिये  
 नरकायुष्यच्छित्तियक्कुमल्लिये मुंबे केलवु स्थानंगळोळु नरकायुष्यजितशेषायुष्यं कट्टल्पडुववल्लिये  
 तिर्य्यगायुष्यच्छित्तियक्कुमल्लिये मुंबे लेइयाषट्कस्थानंगळोळकलवु स्थानंगळोळु शेषमनुष्यदेवायु-  
 १५ ष्यमे कट्टल्पडुगुमल्लिये मनुष्यायुष्यच्छित्तियक्कुमेंबितु चतुस्त्रिदशकंगळु बरेयल्पटटुवु मत्तमा  
 कृष्णलेइयासहितलेइयापंचकस्थानंगळोळं कृष्णनीललेइयाद्वयसहितलेइयाचतुष्टकस्थानंगळोळमु देवा-

केषुचित्स्थानेषु नरकतिर्य्यगमनुष्यायुष्यं बध्यते । इति तद्भूभेदगतत्रिलेश्यास्थानेषु एकद्विष्यङ्का लिखिता ।  
 पुनस्तद्भूभेदगतकृष्णनीलकपोततेजोलेइयाचतुष्टयस्थानेषु पयलेइयासहितलेइयापञ्चकस्थानेषु शुक्ललेइयासहित-  
 लेइयाषट्कस्थानेषु च नरकतिर्य्यगमनुष्यदेवायुषि चत्वार्यपि बध्यन्ते । इति शेषस्थानत्रयेऽपि प्रत्येकं चतुरङ्को  
 लिखितः ॥२९३॥

२०

धूलिरेखासदृशशक्तियुक्तेषु लेइयाषट्कस्थानेषु केषुचित् भूभेदगतलेइयाषट्कस्थानचरमस्थानशक्तितो-  
 जन्तगुणहीनसंक्लेशयुक्तेषु चत्वार्यायुषि बध्यन्ते । तत्रैव नरकायुष्यच्छिद्यते । तत्रैव अग्रे केषुचित्स्थानेषु  
 नरकायुष्यजितशेषायुष्यं बध्यते । तत्रैव तिर्य्यगायुष्यच्छिद्यते । तत्रैव अग्रे लेइयाषट्कस्थानेषु केषुचित्  
 शेषमनुष्यदेवायुषी बध्यते । तत्रैव मनुष्यायुष्यच्छिद्यते इति चतुस्त्रिदशपङ्का लिखिता । पुनस्तत्रैव कृष्णलेइया-

२५

नरक, तिर्यंच, मनुष्य तीन आयु बंधती है । इसलिए पृथ्वीभेदगत तीन लेइयावाले स्थानोंमें  
 एक, दो और तीनका अंक लिखा है । पुनः उसी पृथ्वीभेदगत कृष्ण, नील, कापोत, पीत  
 लेइयावाले स्थानोंमें, पञ्चलेइया सहित पाँच लेइयावाले स्थानोंमें तथा शुक्ललेइया सहित छह  
 लेइयावाले स्थानोंमें नरक, तिर्यंच, मनुष्य, देव चारों भी आयु बंधती है इसलिए शेष तीनों  
 स्थानोंमें भी प्रत्येकमें चारका अंक लिखा है ॥२९३॥

१०

धूलिरेखाके समान शक्तियुक्त छह लेइयावाले स्थान पृथ्वीभेदगत छह लेइयावाले  
 स्थानोंके अन्तिम स्थानसे अनन्त गुणे हीन संक्लेशवाले होते हैं । उनमेंसे कुछ स्थानोंमें चारों  
 आयु बंधती हैं । नरकायु बही तक बंधती है अतः उससे आगेके उसीके कुछ स्थानोंमें  
 नरकायुको छोड़कर शेष तीन आयु बंधती हैं । तिर्यंचायु यही तक बंधती है । अतः उसी छह  
 लेइयावाले स्थानोंमें आगेके कुछ स्थानोंमें मनुष्यायु-देवायु बंधती है । मनुष्यायु यही तक  
 बंधती है । इसीसे इनमें चार, तीन, दोके अंक लिखे हैं । पुनः उसी धूलिरेखाके समान शक्तिये

३५

गुण्यमोदे कटुत्पट्टुमेवितु घोर्वांकगळे बरेयत्पट्टु। मसमा कृष्णनीलकपोतलेइयात्रयरहित-  
शुभलेइयात्रयस्थानंगळोळ केलबरोळ देवागुण्यमोदे कटुत्पट्टुमेवितुकांमे बरेयत्पट्टुबल्लिमे  
देवागुण्यच्छिद्यकं मसमा शुभलेइयात्रयस्थानंगळोळ मुंढे केलबरोळ तीव्रविशुद्धियुक्तंगळोळमा-  
वागुण्य कटुत्पट्टुमेवितु शून्य बरेयत्पट्टुदु। लेइयात्रयतीव्रतरविशुद्धविशिष्टपरिणामकमायुब-  
हेतुत्वासंभवमप्युदरिंद ।

सुण्णं दुगइगिठाणे जलम्मि सुण्णं असंखमजिदकमा ।

चउ चोइसवीसपदा असंखलोगा हु पत्तेक्कं ॥२९५॥

शून्यं द्विकैकस्थानयोर्जले खलु शून्यमसंख्यभाजितक्रमाणि । चतुदशतुर्दशविंशतिपदानि  
असंख्यलोकानि खलु प्रत्येकं ॥

तत्र धूलिरेखासदृशशक्तियुक्तस्थानंगळोळ तेजोलेइयारहितशुभलेइयाद्वयस्थानंगळोळं १०  
केवलशुक्ललेइयायुक्तस्थानंगळोळमुमायुण्यमावुं कटुत्पट्टुमेवितुर्दडेयोळं शून्यंगळु बरेयत्पट्टुदु।

अवं नोडलनंतगुणविशुद्धिवृद्धियुक्तजलरेखासदृशशक्तिविशिष्टशुक्ललेइयास्थानंगळोळमा-  
वायुण्यमं कटुत्पट्टुमेवितु शून्यं बरेयत्पट्टुदु। तीव्रतमविशुद्धिविशिष्टशुक्ललेइयोत्कृष्टस्थानंगळोळ-  
तिशयंबिंदमायुबंभहेतुत्वाभाववर्तणंबं । इंतु पेळत्पट्टु कषायंगळु नाल्कु शक्तिस्थानंगळुं चतुर्दश-  
लेइयास्थानंगळुं विशिष्टायुबंभांधगतस्थानंगळुमेल्लमुं असंख्यातलोकमात्रंगळुप्युमंतावोडमुक्कट्ट- १५

रहितलेइयापञ्चकस्थानेषु कृष्णनीललेइयाद्वयरहितलेइयाचतुष्कस्थानेषु च देवायुरेकमेव बध्यते । इत्येकैकीकू  
लिखितः । पुनस्तत्रैव कृष्णनीलकपोतलेइयात्रयरहितशुभलेइयात्रयस्थानेषु केचिद्देवायुरेकमेव बध्यते इत्येकाकू  
लिखित । तत्रैव देवायुर्व्यञ्ज्यते । पुनस्तच्छुभलेइयात्रयस्थानेषु अपरे केचिन्तीव्रविशुद्धियुक्तेषु किमप्यायुर्न  
बध्यते इति शून्यं लिखितम् । शुभलेइयात्रयतीव्रतरविशुद्धिविशिष्टपरिणामस्य आयुबन्धहेतुत्वासंभवात् ॥२९४॥

तत्रैव धूलिरेखासदृशशक्तियुक्तस्थानेषु केचित् तेजोलेइयारहितशुभलेइयाद्वययुक्तेषु केवलशुक्ललेइया- २०  
युक्तेषु च किमप्यायुर्न बध्यते इति स्थानद्वये शून्यं लिखितं । ततोऽनन्तगुणविशुद्धिवृद्धियुक्तजलरेखासदृशशक्ति-  
विशिष्टशुक्ललेइयोत्कृष्टस्थानेष्वपि किमप्यायुर्न बध्यते इति शून्यं लिखितं, तीव्रतमविशुद्धिविशिष्टशुक्ललेइयो-  
त्कृष्टस्थानेषु अतिशयेन आयुबन्धहेतुत्वाभावात् । एवं कथितानि कषायाणां चत्वारि शक्तिस्थानानि चतुर्दश-

युक्त कृष्ण लेइया रहित पाँच लेइयावाले स्थानोंमें, और कृष्ण-नील लेइया रहित चार लेइया-  
वाले स्थानोंमें एक देवायु ही बँधती है । इसलिए एक-एकका अंक लिखा है । पुनः उसीके २५  
कृष्ण, नील, कपोत लेइयासे रहित तीन शुभलेइयावाले स्थानोंमें-से कुछमें एक देवायु ही  
बँधती है इसलिए एकका अंक लिखा है । देवायुका बन्ध यहीं तक होता है । पुनः उन तीन  
शुभ लेइयावाले स्थानोंमें-से आगेके तीव्र विशुद्धियुक्त कुछ स्थानोंमें किसी भी आयुका बन्ध  
नहीं होता, इसलिए शून्य लिखा है । क्योंकि तीन शुभलेइया सम्बन्धी तीव्रतर विशुद्धि  
विशिष्ट परिणामवालेके आयुबन्धका कारण नहीं है ॥ २९५॥

धूलिरेखाके समान शक्तिसे युक्त, तेजोलेइयाके बिना दो शुभ लेइयावाले तथा केवल १०  
शुक्ललेइयावाले कुछ स्थानोंमें किसी भी आयुका बन्ध नहीं होता । इसलिए दोनों स्थानोंमें शून्य  
लिखा है । उससे अनन्तगुणी विशुद्धि वृद्धिसे युक्त तथा जलरेखाके समान शक्ति विशिष्ट  
शुक्ललेइयाके उत्कृष्ट स्थानोंमें भी किसी आयुका बन्ध नहीं होता । इसलिए शून्य लिखा है ।  
क्योंकि तीव्रतम विशुद्धि विशिष्ट शुक्ललेइयाके उत्कृष्ट स्थान आयुबन्धके कारण नहीं होते । ३५

स्थानं मोक्षलोके तु तज्जघन्यस्थानपर्यन्तं असंख्यातगुणहीनं गळप्पुवुवे तं बोडे सर्वकषायोदयस्थानं प्रमाणमनिदं ॥ ७ ॥ तद्योग्यासंख्यातलोकविदं खंडिसि तद्बहुभागमात्रं गळु शिलाभेदसमानोत्कृष्टशक्तियुक्तोदयस्थानं गळप्पुवुवे तु बगेदु ॥ ८ ॥ मत्तमा शेषैकभागमनसंख्यातलोकभागहारविदं

भागिसि तद्बहुभागमात्रं गळु भूभेदसमानानुत्कृष्टशक्तियुक्तोदयस्थानं गळु बगेदु ॥ ८ ॥ मत्तमा

५ शेषैकभागमनसंख्यातलोकविदं भागिसि तद्बहुभागमात्रं गळु धूलिरेखासमानशक्तियुक्तोदयाऽजघन्यस्थानं गळु बगेदु ॥ ८ ॥ मत्तमा शेषैकभागमात्रस्थानं गळु जलरेखासमानजघन्यशक्तियुक्तोदय-

स्थानं गळु बरेयलपट्टु ॥ ९ ॥ इल्लि भागहारभूताऽसंख्यातलोककके नवाकं संदृष्टियक्कुं

९। मत्तमते चतुर्दशपदं गळु प्रथमकृष्णलेयापदोऽनु एनितु शिलाभेदसदृशोत्कृष्टशक्तिस्थानं गळु निते तच्छक्तिगतकृष्णलेयासर्वोत्कृष्टस्थानं मोदलागि तद्योग्यमध्यमस्थानपर्यन्तं गळु संख्यात-

१० लोकमात्रषट्स्थानपतितसंक्लेशहानियुक्तस्थानं गळु पुवु ॥ ८ ॥ ववं नोडु भूभेदसमान

लेयास्थानानि विंशतिरायुर्वन्धावन्धगतस्थानानि च सर्वाण्यपि असंख्यातलोकमात्राणि भवन्ति तथापि उत्कृष्टस्थानमार्दि कृत्वा तज्जघन्यस्थानपर्यन्तमसंख्यातगुणहीनानि भवन्ति । तद्यथा सर्वकषायोदयस्थानप्रमाणमेतावत् ॥ ७ ॥ तद्योग्यासंख्यातलोकेन खण्डयित्वा तद्बहुभागमात्राणि शिलाभेदसमानोत्कृष्टशक्तियुक्तोदयस्थानानि भवन्ति इति लिखित्वा ॥ ८ ॥ पुनस्तच्छेषैकभागमोध्यसंख्यातलोकमात्र । तमपि तद्भागहारं भक्त्वा

१५ तद्बहुभागमात्राणि भूभेदसमानानुत्कृष्टशक्तियुक्तोदयस्थानानि भवन्तीति लिखित्वा— ॥ ८ ॥ पुनस्तच्छेषैक-

भागमसंख्यातलोकेन भक्त्वा तद्बहुभागमात्राणि धूलिरेखासमानजघन्यशक्तियुक्तोदयस्थानानि भवन्तीति लिखित्वा ॥ ८ ॥ पुनस्तच्छेषैकभागमात्रासंख्यातलोकस्थानानि जलरेखासमानजघन्यशक्तियुक्तोदयस्थानानि

नीति लिखित्वा— ॥ ९ ॥ अत्र भागहारभूतासंख्यातलोकस्याङ्कसंघट्टित्वाङ्कः ९ । पुनस्तथा चतुर्दशपदेषु प्रथमे कृष्णलेयापदे यावन्ति शिलाभेदसदृशोत्कृष्टशक्तिस्थानानि तावन्त्येव तच्छक्तिगतानि

२० कृष्णलेयासर्वोत्कृष्टस्थानमार्दि कृत्वा तद्योग्यमध्यमस्थानपर्यन्तानि असंख्यातलोकमात्राणि षट्स्थानपतितसंक्लेश-

इस प्रकार कहे कषायके चार शक्तिस्थान, चौदह लेयास्थान और बीस आयुर्वन्धावन्ध स्थान ये सभी असंख्यात लोकमात्र होते हैं । तथापि उत्कृष्ट स्थानसे लेकर उसीके जघन्य स्थान पर्यन्त असंख्यात गुणा हीन होते हैं । इसका स्पष्टीकरण—सब कषायोंके उदय स्थान असंख्यात लोक प्रमाण हैं । उनमें यथायोग्य असंख्यात लोकसे भाग देकर बहुभाग प्रमाण शिला भेदके समान उत्कृष्ट शक्ति युक्त उदय स्थान हैं । जो एक भाग शेष रहा वह भी असंख्यात लोक मात्र है । उसमें भी यथायोग्य असंख्यात लोकसे भाग देकर उसके बहुभाग प्रमाण पृथ्वी भेदके समान अनुत्कृष्ट शक्तियुक्त उदय स्थान हैं । पुनः जो एक भाग शेष रहा उसमें असंख्यात लोकसे भाग देकर उसके बहुभाग प्रमाण धूलिरेखाके समान अजघन्य शक्तिसे युक्त उदयस्थान हैं । अबशेष एक भाग प्रमाण जलरेखाके समान जघन्य शक्ति-

शक्तियुक्तकेवलकृष्णलेश्यास्थानंगळसंख्यातगुणहीनंगळभसंख्यातलोकमात्रंगळपु  $\equiv a1c1c$   
९।९।९।१

वे ते दोडे भूभेदसमानशक्तियुक्तसर्वस्थानंगळोळ संख्यातलोकभक्तबहुभागमात्रंगळपुर्विर्व ।

तदेकभागबहुभागमात्रंगळल्लिये कृष्णनीललेश्याद्वयस्थानंगळसंख्यातलोकमात्रंगळपुवु

$\equiv a1c1c$  वषं नोडलल्लिये कृष्णनीलकपोतलेश्यात्रयस्थानंगळ तदेकभागबहुभाग

९।९।९।२। मात्रंगळसंख्यातलोकमात्रंगळपुवु  $\equiv a1c1c$  मतं तदेकभाग बहुभागमात्रंगळ कृष्णनील-

९।९।९।३

कपोततेजोलेश्याचतुष्टयस्थानंगळसंख्यातलोकमात्रंगळपुवु  $\equiv a1c1c$  मतं तदेकभाग-

९।९।९।४।

संख्यातलोकबहुभागंगळल्लिये कृष्णनीलकपोततेजःपक्षलेश्यापञ्चकस्थानंगळसंख्यातलोकमात्रंगळपुवु

हानियुक्तस्थानानि भवन्ति ।  $\equiv a1c$  एम्य. भूभेदसमानशक्तियुक्तकेवलकृष्णलेश्यास्थानानि असंख्यातगुण-

९

हीनानि असंख्यातलोकमात्राणि-  $\equiv a1c1c$  कृत. ? भूभेदसमानशक्तियुक्तकेवलसर्वस्थानेयु असंख्यात-

९।९।९।१

लोकभक्तबहुभागमात्रत्रात् । तदेकभागमात्रेण्वेव कृष्णनीललेश्याद्वयस्थानानि असंख्यातगुणहीनानि असंख्यात-

१०

लोकमात्राणि-  $\equiv a1c1c$  तन्म्यस्तत्रैव कृष्णनीलकपोतलेश्यात्रयस्थानानि तदेकभागबहुभागमात्राणि

९।९।९।२

असंख्यातगुणहीनानि असंख्यातलोकमात्राणि-  $\equiv a1c1c$  पुनस्तदेकभागबहुभागमात्राणि कृष्णनील-

९।९।९।३

कपोततेजोलेश्याचतुष्टयस्थानानि असंख्यातगुणहीनानि असंख्यातलोकमात्राणि-  $\equiv a1c1c$  पुनस्तदेक-

९।९।९।४

भागसंख्यातलोकबहुभागमात्राणि कृष्णनीलकपोततेजःपक्षलेश्यापञ्चकस्थानानि असंख्यातगुणहीनानि असंख्यात-

युक्त उदय स्थान है । ये सभी असंख्यात लोक प्रमाण असंख्यात लोक प्रमाण होते हैं । यह

१५

चार शक्ति स्थान सम्बन्धी उदय स्थानोंका प्रमाण जानना । अब चौदह लेश्या स्थान

सम्बन्धी उदयस्थानोंका प्रमाण कहते हैं—प्रथम कृष्णलेश्या स्थानमें जितने शिलाभेद समान

उत्कृष्ट शक्तिको लिये उदयस्थान हैं वे सब उत्कृष्ट शक्तिको प्राप्त कृष्णलेश्याके सर्वोत्कृष्ट

२०

स्थानसे लेकर यथायोग्य कृष्णलेश्याके मध्यम स्थान पर्यन्त षट्स्थानपतित संकलेश्यानियुक्त

होते हैं । ये असंख्यात लोक मात्र स्थान उत्कृष्ट शक्तिके स्थान जानना । इनसे

असंख्यातगुणे हीन पृथ्वी भेद समान शक्तिसे युक्त केवल कृष्णलेश्याके स्थान असंख्यात-

लोक प्रमाण हैं । क्योंकि पृथ्वी भेद समान शक्ति युक्त सब स्थानोंमें असंख्यातलोकका भाग

देकर उसके बहुभाग मात्र वे स्थान हैं । उस शेष बचे एक भागमें असंख्यात लोकका भाग

देनेपर जो बहुभाग हो उतने उनसे असंख्यातगुणे हीन कृष्ण और नील लेश्याके स्थान वहाँ

२५

ही हैं जो असंख्यात लोक प्रमाण हैं । उनसे असंख्यातगुणे हीन वहाँ ही कृष्ण, नील-कपोत

तीन लेश्याके स्थान असंख्यात लोकप्रमाण हैं वे उस शेष बचे एक भागको योग्य असंख्यात

लोकका भाग देकर उसके बहुभाग हैं । पुनः उस शेष बचे एक भागके बहुभागमात्र कृष्ण, नील,

कपोत, पीत इन चार लेश्याओंके स्थान उनसे असंख्यातगुणे हीन शक्तिवाले तथा असंख्यात

≡ ०१८१८१ मत्तं तदेकभागा संख्यातलोकभक्तैकभागमात्रंगळ कृष्णनीलकपोततेजःपद्म-  
९१९१९१५

शुक्ललेश्याषट्कस्थानंगळसंख्यातलोकमात्रंगळपुत्रु ≡ ०८११ वेकं दोडे बहुभागमप्यऽ-  
९१९१९१५

संख्यातलोकगुणकाररहितत्वादिद्वयसंख्यातगुणहीनत्वं सिद्धमप्युद्धारितं ।

मत्तमयं नोडलसंख्यातगुणहीनंगळं धूलिरेखासमानशक्तियुक्तसर्वस्थानंगळोऽतद्योग्या-

५ संख्यातलोकभक्तबहुभागमात्रंगळ लेश्याषट्कस्थानंगळसंख्यातलोकमात्रंगळपुत्रु ≡ ०१८१८१

९१९१९१११

मत्तमल्लिये तदेकभागबहुभागमात्रंगळ कृष्णलेश्यारहितशेषलेश्यापंचकस्थानंगळसंख्यातलोकमात्रं-  
गळपुत्रु ≡ ०१८१८ मत्तमल्लिये तदेकभागासंख्यातलोकबहुभागमात्रंगळ कृष्णनील-

९१९१९११२

लेश्याद्वयारहितशेषलेश्याचतुष्टयस्थानंगळसंख्यातलोकमात्रंगळपुत्रु ≡ ०१८१८ मल्लिये  
९१९१९११३

तदेकभागासंख्यातलोकभक्तबहुभागमात्रंगळ शुभलेश्यात्रयस्थानंगळसंख्यातलोकमात्रंगळपुत्रु

१० लोकमात्राणि— ≡ ०१८१८ पुनस्तदेकभागासंख्यातलोकभागमात्राणि कृष्णनीलकपोततेजःपद्मशुक्ल-  
९१९१९१५

लेश्याषट्कस्थानान्यसंख्यातलोकहीनानि ≡ ०१८११ कुतः बहुभागरूपासंख्यातलोकगुणकाररहितत्वात् ।  
९१९१९१५

पुनस्तस्योऽसंख्यातगुणहीनान्यपि धूलिरेखासमानशक्तियुक्तसर्वस्थानानि तद्योग्यासंख्यातलोकभक्तबहुभागमात्राणि  
षट्कस्थानानि असंख्यातलोकमात्राणि । ≡ ०१८१८ पुनस्तत्रैव तदेकभागबहुभागमात्राणि कृष्ण-  
९१९१९१११

लेश्यारहितशेषपञ्चलेश्यास्थानानि असंख्यातलोकमात्राणि ≡ ०१८१८ पुनस्तत्रैव तदेकभागासंख्यात-  
९१९१९११२

१५ लोकभक्तबहुभागमात्राणि कृष्णनीलरहितशेषचतुर्लेश्यास्थानानि असंख्यातलोकमात्राणि ≡ ०१८१८  
९१९१९११३

पुनस्तदेकभागासंख्यातलोकभक्तबहुभागमात्राणि शुभलेश्यात्रयस्थानानि असंख्यातलोकमात्राणि

लोकमात्र हैं । पुनः उस शेष बचे एक भागमें असंख्यात लोकसे भाग देकर बहुभागमात्र कृष्ण, नील, कपोत, पीत, पद्म इन पाँच लेश्याओंके स्थान असंख्यातगुणे हीन तथा असंख्यात लोक मात्र हैं । पुनः उस एक भाग प्रमाण जो असंख्यात लोक मात्र है, कृष्ण, नील, कपोत, पीत,

२० पद्म, शुक्ल इन छे लेश्याके स्थान असंख्यात लोकहीन हैं । इसका कारण यह है कि यहाँ बहुभाग रूप असंख्यात लोक गुणकार नहीं है । इनसे असंख्यातगुणे हीन धूलिरेखाके समान शक्तियुक्त सब स्थानोंमें उनके योग्य असंख्यात लोकसे भाग देकर बहुभाग मात्र छह लेश्याके स्थान असंख्यात लोक मात्र हैं । पुनः उसीके अवशेष रहे एक भागमें असंख्यात लोकका भाग देकर बहुभाग प्रमाण कृष्णलेश्या रहित शेष पाँच लेश्याओंके स्थान असंख्यात लोक मात्र

२५ हैं । पुनः उसीके अवशेष रहे एक भागमें उसके योग्य असंख्यात लोकसे भाग देनेपर बहुभाग मात्र कृष्ण, नील लेश्यासे रहित चार लेश्याओंके स्थान असंख्यात लोक मात्र हैं । पुनः उसीके शेष रहे एक भागमें उसके योग्य असंख्यात लोकसे भाग देकर बहुभाग मात्र तीन शुभ

ॐ ०।८।८ मत्तमल्लिये तदेकभागाऽसंख्यातलोकभक्तबहुभागमात्रंगत् तेजोलेश्यारहित-  
९।९।९।९।४

शुभलेश्याद्वयस्थानंगत्संख्यातलोकमात्रंगळप्पुवु ॐ ०।८।८ मत्तमल्लिये तदेकभाग-  
९।९।९।९।५

मात्रंगत् । केवलशुक्ललेश्यास्थानंगत्संख्यातलोकमात्रंगत् पूर्व्वं नोडलसंख्यातगुणहीनंगळप्पुवु

ॐ ०।८।१ मे ते दोडे बहुभागमप्पऽसंख्यातलोकगुणकाररहितत्वादिवमसंख्यातगुणहीनत्वं  
९।९।९।९।५

सिद्धमप्युदरिवं । मत्तमवं नोडलसंख्यातगुणहीनंगत् जलरेखासमानशक्तियुक्तंगळकेवलशुक्ल-

लेश्यास्थानंगळसंख्यातलोकमात्रंगळप्पुवु ॐ ०।१ मे के दोडे धूलिरेखासमानशक्तिसम्ब-  
९।९।९

स्थानंगळोऽ केवलशुक्ललेश्यास्थानंगळोऽ पोक्क भागहारंगळो गुणकारभूता संख्यातलोकबहु-  
भागमं नोडलसंख्यातगुणहीनत्वादिवं ।

मत्तमंतायुर्बन्धाऽन्धगतविशतिपदंगळोऽ प्रथमशिलाभेदसमानोत्कृष्टशक्तिगतकृष्णलेश्या-  
स्थानंगळोऽप्युरबन्धकस्थानंगत् कृष्णलेश्योत्कृष्टस्थान मोदलोऽसंख्यातलोकभक्तबहुभागमात्रा- १०

ॐ ०।८।८ पुनस्तत्रैव तदेकभागाऽसंख्यातलोकभक्तबहुभागमात्राणि तेजोलेश्यारहितशुभलेश्याद्वय-  
९।९।९।९।४

स्थानानि असंख्यातलोकमात्राणि ॐ ०।८।८ पुनस्तत्रैव तदेकभागाऽसंख्यातलोकभक्तबहुभागमात्राणि केवलशुक्ललेश्यास्थानानि  
९।९।९।९।५

असंख्यातलोकमात्राण्यपि पूर्व्वस्मादसंख्यातगुणहीनानि ॐ ०।८।१। कुतः ? बहुभागरूपासंख्यात-  
९।९।९।९।५

लोकगुणकाररहितत्वात् । पुनस्तन्म्योऽसंख्यातगुणहीनान्यपि जलरेखासमानशक्तियुक्तानि केवलशुक्ललेश्या-  
स्थानानि असंख्यातलोकमात्राणि ॐ ०।१। कुतः ? धूलिरेखासमानशक्तिसर्व्वस्थानेषु केवलशुक्ललेश्यास्थानेषु १५

९।९।९

प्रविष्टभागहाराणां गुणकारभूतासंख्यातलोकबहुभागादसंख्यातगुणहीनत्वात् । पुनस्तथायुर्बन्धाबन्धगतविशतिपदेषु  
प्रथमशिलाभेदसमानोत्कृष्टशक्तिगतकृष्णलेश्यास्थानेषु आयुरबन्धस्थानानि कृष्णलेश्योत्कृष्टस्थानमादि कृत्वा

लेश्याओंके स्थान असंख्यात लोक मात्र हैं । पुनः उसीके शेष रहे एक भागमें उसके योग्य  
असंख्यात लोकसे भाग देकर बहुभाग मात्र तेजोलेश्या रहित दो शुभ लेश्याओंके स्थान

असंख्यात लोक मात्र हैं । पुनः शेष रहे एक भाग मात्र केवल शुक्ल लेश्याके स्थान हैं । जो २०

असंख्यात लोक मात्र होनेपर भी पहलेसे असंख्यातगुणे हीन हैं । क्योंकि बहुभागरूप  
असंख्यात लोक गुणकारसे रहित हैं । पुनः उनसे असंख्यातगुणे हीन भी जलरेखाके समान

शक्तिसे युक्त केवल शुक्ललेश्याके स्थान असंख्यात लोक मात्र हैं । क्योंकि धूलिरेखाके समान  
शक्तिवाले सब स्थानोंमें-से केवल शुक्ललेश्या सम्बन्धी स्थानोंमें प्रविष्ट भागहारोंके गुणकार-

भूत असंख्यात लोक बहुभागसे असंख्यातगुणकार हीन हैं अर्थात् वहाँ गुणकारभूत असंख्यात २५

लोकका बहुभाग हैं और वहाँ एक भाग है इससे असंख्यातगुणा हीन कहा है ।  
अब आयु बन्धाबन्धगत बीस स्थानोंमें उद्य स्थानोंका प्रमाण कहते हैं—

प्रथम शिलाभेद समान उत्कृष्ट शक्तिगत कृष्ण लेश्याके स्थानोंमें कृष्णलेश्याके  
उत्कृष्ट स्थानसे लेकर असंख्यात लोक प्रमाण आयुके अबन्ध स्थान हैं । उनसे वहाँ





स्वयम्बधकारणगणसंख्यातलोकमात्रगणसंख्यातगुणहीनगणस्यु  $\equiv$  १।८।८।१ वषं नोड-  
९।९।९।३।९।२

लल्लिये कृष्णनीलकपोततेजोलेश्याचतुष्टयस्थानगणस्य नरकतिर्यग्मनुष्यदेवायुम्बधकारणगणसंख्यात-  
लोकमात्रगणसंख्यातगुणहीनगणस्यु  $\equiv$  १।८।८ वषं नोडलल्लिये कृष्णनीलकपोततेजः-  
९।९।९।४

पद्मलेश्यापञ्चकस्थानगणस्य चतुर्गत्यायुम्बधकारणगणसंख्यातलोकमात्रगणसंख्यातगुणहीनगणस्यु  
 $\equiv$  १।८।८ वषं नोडलल्लिये लेश्याषट्कस्थानगणस्य चतुरायुम्बधकारणगणसंख्यातलोकमात्रगणस्यु ५  
९।९।९।५

संख्यातगुणहीनगणस्यु  $\equiv$  १।८।१ वषं ते दोडे गुणकारभूतासंख्यातलोकबहुभागरहितत्व-  
९।९।९।५

दिदं । मत्तमबं नोडल धूलिरेखासमानशक्तिगतसर्वस्थानगणस्य असंख्यातलोकभक्तबहुभागमात्र-  
गणस्य लेश्याषट्कस्थानगणस्य चतुरायुम्बधकारणगणसंख्यातबहुभागगणसंख्यातलोकमात्रगणस्यु  
 $\equiv$  १।८।८।८ मत्तमल्लिये षड्लेश्यास्थानगणस्य नरकायुर्वजितशेषायुष्टयबन्धकारणगणस्यु  
९।९।९।९।९।१

युष्टयबन्धकारणानि असंख्यातलोकमात्राणि असंख्यातगुणहीनानि  $\equiv$  १।८।८।१ एम्यस्तत्रैव १०  
९।९।९।३।९।२

कृष्णनीलकपोततेजोलेश्याचतुष्टयस्थानानि नरकतिर्यग्मनुष्यदेवायुम्बधकारणानि असंख्यातलोकमात्राणि असंख्यात-  
गुणहीनानि  $\equiv$  १।८।८ एम्यस्तत्रैव कृष्णनीलकपोततेजःपद्मलेश्यापञ्चकस्थानानि चतुर्गत्यायुम्बध-  
९।९।९।४

कारणानि असंख्यातलोकमात्राणि असंख्यातगुणहीनानि  $\equiv$  १।८।८ एम्यस्तत्रैव षड्लेश्यास्थानानि  
९।९।९।५

चतुरायुम्बधकारणानि असंख्यातलोकमात्राणि असंख्यातगुणहीनानि  $\equiv$  १।८।१ कुतः ? गुणकारभूता-  
९।९।९।५

संख्यातलोकबहुभागरहितत्वात् । पुनस्तत्रैव धूलिरेखासमानशक्तिगतसर्वस्थानेषु असंख्यातलोकभक्तबहुभाग-  
मात्राणि षड्लेश्यास्थानानि चतुरायुम्बधकारणानि असंख्यातगुणहीनानि असंख्यातलोकमात्राणि  
 $\equiv$  १।८।८।८ पुनस्तत्रैव षड्लेश्यास्थानानि नरकायुर्वजितशेषायुष्टयबन्धकारणानि तदेकभाषा-  
९।९।९।९।९।१

हीन किन्तु असंख्यात लोक मात्र हैं । वहाँ ही कृष्ण, नील, कपोत, पीत लेश्याके स्थान नरक,  
तिर्यच, मनुष्य और देवायुके बन्धके कारण हैं तथा पूर्व स्थानोंसे असंख्यातगुणे हीन किन्तु  
असंख्यात लोकमात्र हैं । वहाँ ही कृष्ण, नील, कपोत, पीत, पद्म लेश्याके स्थान चारों गतिकी २०  
आयुबन्धके कारण हैं जो पूर्वस्थानोंसे असंख्यातगुणे हीन किन्तु असंख्यात लोक मात्र हैं ।  
वहाँ ही छह लेश्याओंके स्थान चारों आयुके बन्धके कारण हैं जो पूर्व स्थानोंसे असंख्यातगुणे  
हीन किन्तु असंख्यात लोक मात्र हैं । क्योंकि गुणकारभूत असंख्यात लोक बहुभागसे रहित  
हैं अर्थात् वहाँ गुणकार बहुभाग था यहाँ एक भाग है । इनसे असंख्यातगुणे हीन धूलिरेखाके  
समान शक्तिगत सब स्थानोंमें असंख्यात लोकसे भाग देकर बहुभाग मात्र छह लेश्या २५  
सम्बन्धी स्थान चारों आयुके बन्धके कारण हैं और असंख्यात लोक मात्र हैं । पुनः वहाँ ही

तदेकभागासंख्यातबहुभागमात्रगणसंख्यातगुणहीनगणसंख्यातलोकमात्रगणप्यु  $\equiv ०१८१८१८$

९१९१९१९१२

मसमल्लिये लेइयावट्कस्थानगळ मनुष्यदेवायुद्वयबन्धकारणगणसंख्यातगुणहीनगळ तदेकभागा-  
संख्यातलोकभक्तैकभागगळपुर्वविसंख्यातलोकमात्रगणप्यु  $\equiv ०१८१८११$  मसमल्लिये

९१९१९१९१२

कृष्णलेइयावजितशेषलेइयापंचकस्थानगळ देवायुबन्धकारणगणसंख्यातगुणहीनगळमसंख्यातलोक-  
मात्रगणप्यु  $\equiv ०१८१८$  मसं नोडलल्लिये कृष्णनीललेइयाद्वयरहितलेइयाचतुष्टय-

९१९१९१९१२

स्थानगळकेवल देवायुबन्धकारणगणसंख्यातगुणहीनगणसंख्यातलोकमात्रगणप्यु  $\equiv ०१८१८$

९१९१९१९१३

वर्ष नोडलल्लिये कृष्णनीलकपोतलेइयात्रयरहितशुभलेइयात्रयस्थानगळ देवायुबन्धकारणस्थान-  
गळ यथायोग्यासंख्यातलोकभक्तबहुभागमात्रगणसंख्यातगुणहीनगणसंख्यातलोकमात्रगणप्यु

$\equiv ०८८१८$  तदेकभागगळल्लिये शुभलेइयात्रयस्थानगळोऽयुबन्धरहितस्थानगणसंख्यात-  
९१९१९१९१४१९

१० संख्यातबहुभागमात्राणि असंख्यातगुणहीनानि असंख्यातलोकमात्राणि  $\equiv ०१८१८१८$  पुनस्तत्रैव  
९१९१९१९१२

षड्लेइयास्थानानि मनुष्यदेवायुबन्धकारणानि असंख्यातगुणहीनानि तदेकभागासंख्यातलोकभक्तैकभागत्वाद-  
संख्यातलोकमात्राणि  $\equiv ०१८१८११$  पुनस्तत्रैव कृष्णलेइयावजितशेषपञ्चलेइयास्थानानि देवायुबन्ध-

९१९१९१९१२

कारणानि असंख्यातगुणहीनानि असंख्यातलोकमात्राणि  $\equiv ०१८१८१$  एम्यस्तत्रैव कृष्णनीलरहित-

९१९१९१९१२

चतुर्लेइयास्थानानि केवलदेवायुबन्धकारणानि असंख्यातगुणहीनानि असंख्यातलोकमात्राणि  $\equiv ०१८१८१$

९१९१९१९१३

१५ एम्यस्तत्रैव कृष्णनीलकपोतलेइयात्रयरहितशुभलेइयात्रयस्थानेषु देवायुबन्धकारणानि यथायोग्यासंख्यातलोक-  
बहुभागमात्राणि असंख्यातगुणहीनानि असंख्यातलोकमात्राणि  $\equiv ०१८१८१८१$  तदेकभागगत-  
९१९१९१९१४१९

छह लेइया सम्बन्धी स्थान नरकायुको छोड शेष तीन आयुके बन्धके कारण हैं। यह पूर्वमें  
शेष रहे एक भागमें असंख्यात लोकसे भाग देकर बहुभाग मात्र हैं अतः पूर्वसे असंख्यातगुणे  
हीन किन्तु असंख्यात लोक मात्र हैं। पुनः वहाँ ही छह लेइया सम्बन्धी स्थान मनुष्यायु और  
२० देवायुके बन्धके कारण हैं। यह उनसे असंख्यात गुणे हीन हैं क्योंकि शेष रहे एक भागमें  
असंख्यात लोकका भाग देनेपर एक भागमात्र है तथापि असंख्यात लोक मात्र हैं। इनसे  
असंख्यात गुणे हीन वहाँ ही कृष्णलेइयाको छोड शेष पाँच लेइया सम्बन्धी स्थान जो  
असंख्यात लोक मात्र हैं, देवायुके बन्धके कारण हैं। इनसे असंख्यातगुणे हीन वहाँ ही कृष्ण,  
नीलके सिवाय चार लेइया सम्बन्धी स्थान केवल देवायुबन्धके कारण हैं जो असंख्यात लोक  
मात्र हैं। इनसे असंख्यातगुणे हीन वहाँ ही कृष्ण, नील, कपोत लेइयासे रहित शेष तीन शुभ  
२५ लेइया स्थानोंमें यथायोग्य असंख्यात लोकसे भाग देकर बहुभाग मात्र स्थान देवायुबन्धके  
कारण हैं जो असंख्यात लोक मात्र हैं। शेष एक भाग मात्र तीन शुभ लेइयाओंके स्थान

लोकमात्रगणमसंख्यातगुणहीनगणमप्युवु  $\equiv a1c1c1$  मत्तमल्लये पद्यशुक्ल-  
९१९१९१९१४१९

लेख्याद्वयस्यानंगकायुर्बन्धकारणगणसंख्यातगुणहीनगणसंख्यातलोकमात्रगणमप्युवु  $\equiv a1c1c$   
९१९१९१९१५

मदेतें दोडे परेगण शुभलेख्यात्रयस्यानंगळोळायुर्बन्धरहितस्थानंगळोळ पोक्क भागहारकसंख्यात-  
गुणहीनत्वमुटपुर्दरिवं असंख्यातगुणहीनत्वं सिद्धमक्कुं ।

मत्तमबं नोडल्लिये शुक्ललेख्यास्यानंगळोळायुर्बन्धकारणविशुद्धिपरिणामंगळसंख्यात- ५  
लोकमात्रगणसंख्यातगुणहीनंगळप्युवु  $\equiv a1c1$  मदेतें दोडे गुणकारभूतासंख्यातबहु-  
९१९१९१९१५

भागरहितत्वाबं ।

मत्तमबं नोडलु अलरेखासमानशक्तिगतलेख्यास्यानंगळोळायुर्बन्धशून्यंगळसंख्यातलोकमात्रगण-  
संख्यातगुणहीनंगळप्युवु  $\equiv a1$  मदेतें दोडे धूलिरेखासमानशक्तियुक्तस्थानंगळोळ केवलं  
९९९

चरमशुक्ललेख्यास्यानंगळोळ पोक्क पंचवारासंख्यातलोकभागहारंगळ नोडलु तद्गुणकारभूता- १०  
संख्यातबहुभागकसंख्यातगुणितत्वाबंमसंख्यातगुणहीनत्वं सिद्धमक्कुं । चतुश्चतुर्दशविंशतिपूर्व-  
गळो संवृष्टियिदु :—

शुभलेख्यात्रयस्यानेषु देवायुर्बन्धरहितानि असंख्यातलोकमात्राणि असंख्यातगुणहीनानि  $\equiv a1c1c1$   
९१९१९१९१४१९

पुनस्तत्रैव पद्यशुक्ललेख्याद्वयस्थानानि आयुर्बन्धकारणानि असंख्यातगुणहीनानि असंख्यातलोकमात्राणि  
 $\equiv a1c1c1$  कुतः प्राक्तनशुभलेख्यात्रयस्यानेषु आयुर्बन्धरहितस्थानेषु प्रविष्टभागहारस्य असंख्यात- १५  
९१९१९१९१५

गुणहीनत्वात् । पुनस्तैर्म्यस्तत्रैव शुक्ललेख्यास्यानेषु आयुर्बन्धकारणविशुद्धिपरिणामस्थानानि असंख्यातलोक-  
मात्राणि असंख्यातगुणहीनानि  $\equiv 1c1$  कथं ? इति चेत् गुणकारभूतासंख्यातबहुभागरहितत्वात् ।  
९१९१९१९१५

पुनस्तैर्म्यो जलरेखासमानशक्तिगतशुक्ललेख्यास्थानानि आयुर्बन्धशून्यानि असंख्यातलोकमात्राणि असंख्यातगुण-  
हीनानि  $\equiv a1$  कथं ? धूलिरेखासमानशक्तियुक्तस्थानेषु केवलचरमशुक्ललेख्यास्थानेषु प्रविष्टः अत्रा-  
९१९१९१

संख्यातलोकभागहारैर्म्यः तद्गुणकारभूतासंख्यातबहुभागस्य असंख्यातगुणितत्वात् । एवं चत्वारि पदानि, २०  
चतुर्दशपदानि, विंशतिः पदानि च प्रत्येकमसंख्यातगुणहीनक्रमाणि ज्ञातव्यानि ॥२९५॥ अथ श्रीमाधवचन्द्र-

आयुबन्धसे रहित हैं वे असंख्यातगुणे हीन किन्तु असंख्यात लोकमात्र हैं । पुनः वहाँ ही पद्य और शुक्ल लेख्याके स्थान आयुबन्धके कारण नहीं हैं । वे पूर्वसे असंख्यातगुणे हीन किन्तु असंख्यात लोक मात्र हैं । क्योंकि पहलेके तीन शुभ लेख्याओंके आयुबन्ध रहित स्थानोंमें प्रविष्ट भागहार असंख्यात गुणा हीन है । पुनः उनसे असंख्यातगुणे हीन वहाँ ही शुक्ल- २५  
लेख्याके स्थानोंमें आयुबन्धके अकारण विशुद्धि परिणाम स्थान असंख्यात लोकमात्र है जो पूर्वसे असंख्यातगुणे हीन हैं । क्योंकि गुणकार असंख्यात बहुभागसे रहित है । पुनः उनसे जलरेखाके समान शक्तिगत शुक्ललेख्या स्थान जो आयुबन्धसे रहित हैं, असंख्यातगुणे हीन हैं किन्तु असंख्यात लोक प्रमाण है । क्योंकि धूलिरेखाके समान शक्तिसे युक्त स्थानोंमें केवल अन्तिम शुक्ललेख्याके स्थानमें प्रविष्ट पाँच बार असंख्यात लोक भागहारोंसे उसके गुणकार- १०

[illegible]

मन्द	धुली रेला ॐ ८ मनुष्य ९९९	मन्दतर जलरेला ॐ १। देवचतुः पदञ्जळ एकपदगळ ९।९।९।					
कुण्यादि ६	नीळादि ५	कपोतादि ४	३ तेजादि	पयादि २	शुक्ल १	शुक्ल १	चतुर्दश पदञ्जळ
	ॐ गजिजि १।९।९।९।१	ॐ गजिजि १।९।९।९।२	ॐ गजिजि १।९।९।९।३	ॐ गजिजि १।९।९।९।४	ॐ गजिजि १।९।९।९।५	ॐ गजिजि १।९।९।९।६	विंशति पदञ्जळ
४	३	२	१	१	०	०	विंशति पदञ्जळ
ॐ गजिजिजि १।९।९।९।१।१	ॐ गजिजिजि १।९।९।९।१।२	ॐ गजिजिजि १।९।९।९।१।३	ॐ गजिजिजि १।९।९।९।१।४	ॐ गजिजिजि १।९।९।९।१।५	ॐ गजिजिजि १।९।९।९।१।६	ॐ गजिजिजि १।९।९।९।१।७	ॐ गजिजिजि १।९।९।९।१।८

इंतु चतुःपदं गच्छति । प्रत्येकमसंख्यातगुणहोनाक्रमंगच्छति । विशतिपदं गच्छति । चतुर्दशपदं गच्छति ।

अनंतरं श्रीमाधवचंद्रत्रैविद्यदेवगण्ड कषायमार्गणयोऽं संख्येयं येऽब्दपरः—

पुद् पुद् कषायकालो गिरये अंतोमुहुत्तपरिमाणो ।

लोहादि संख्यगुणो देवेसु य कोहपहुदीदो ॥२९६॥

पृथक् पृथक् कषायकालो नरकैतन्मुहुत्तपरिमाणः । लोभादयस्संख्यागुणा देवेषु च क्रोध-  
प्रभूतितः ॥

नरकगतियोऽं नरकस्य लोभादिकषायोदयकालं गण्ड पृथक् पृथक् बरे बरे प्रत्येकमन्तर्मुहुत्त-  
परिमाणमवकुमन्ताबोडमुत्तरोत्तरमायादिकषायगण्ड 'क्रोधपर्यन्तं संख्यातगुणक्रमं गण्डपुवलि सवन्तः  
स्तोकांतर्मुहुत्तमात्रं २१।१। लोभकषायोदयकालमवकु—। मवं नोडलु संख्यातगुणं माया-  
कषायोदयकालमवकु—। २१।४। अवं नोडलु संख्यातगुणं मानकषायोदयकालमवकु—। २१।१६।  
मवं नोडलु क्रोधकषायोदयकालं संख्यातगुणमवकु—। २१।६४। देवगतियोऽं देवकर्ण्य क्रोधादि-  
कषायोदयकालं गण्ड पृथक् पृथक् प्रत्येकमन्तर्मुहुत्तमात्रं गण्डपुवाबोडमुत्तरोत्तरमानादि लोभपर्यन्तं  
संख्यातगुणक्रमं गण्डपुवदेते बोड अलि सवन्तः स्तोकां क्रोधकषायोदयकालमन्तर्मुहुत्तकालमवकु—।  
२१।१। मवं नोडलु मानकषायोदयकालं संख्यातगुणमवकु—। २१।४। मवं नोडलु माया-  
कषायोदयकालं संख्यातगुणितमवकु—। २१।१६। मवं नोडलु लोभकषायोदयकालं संख्यातगुण-  
मवकु—। २१।६४।

त्रैविद्यदेवा. कषायमार्गणाया जीवसंख्या गाथात्रयेण कथयन्ति—

नरकगतौ नारकाणा लोभादिकषायाणा उदयकालः पृथक् पृथक् प्रत्येकमन्तर्मुहुत्तपरिमाणो भवति ।  
तथापि पूर्वपूर्वकषायोदयकालादुत्तरोत्तरकषायोदयकालः संख्यातगुणो ज्ञातव्यः । तद्यथा—तत्र लोभकषायोदय-  
कालः मर्वत स्तोकांतर्मुहुत्तमात्रः २१। ततो मायाकषायोदयकालः संख्यातगुणः २१।४। ततो मानकषायोदय-  
कालः संख्यातगुणः २१।१६। ततः क्रोधकषायोदयकालः संख्यातगुणः २१।६४। देवगतौ देवानां क्रोधादि-  
कषायोदयकालाः पृथक् पृथक् प्रत्येकमन्तर्मुहुत्तमात्राः तथापि उत्तरोत्तरमानादिलोभपर्यन्तं संख्यातगुणक्रमा  
भवन्ति । तद्यथा—तत्र क्रोधकषायोदयकालः अन्तर्मुहुत्तः सर्वतः स्तोकाः २१।१। ततो मानकषायोदयकालः  
संख्यातगुणः २१।४। ततो मायाकषायोदयकालः संख्यातगुणः २१।१६। ततो लोभकषायोदयकालः  
संख्यातगुणः २१।६४ ॥२९६॥

भूत असंख्यात बहुभाग असंख्यात गुणित है । इस प्रकार, चार, चौदह और बीस स्थानोंमें-से  
प्रत्येक स्थान क्रमसे असंख्यातगुणा हीन जानना ॥२९५॥

अब श्री माधवचन्द्र त्रैविद्यदेव कषायमार्गणामें जीवसंख्या ; तीन गाथाओंसे  
कहते हैं—

नरकगतिमें नारकियोंके लोभादि कषायका उदयकाल पृथक्-पृथक् प्रत्येकका अन्तर्मुहुत्त  
प्रमाण होता है । फिर भी पूर्व-पूर्व कषायके उदय कालसे उत्तरोत्तर कषायका उदयकाल  
संख्यातगुणा जानना । जो इस प्रकार है—नरकगति लोभकषायका उदयकाल सबसे स्तोका  
अन्तर्मुहुत्त मात्र है । उससे माया कषायका उदयकाल संख्यातगुणा है । उससे मान कषायका  
उदयकाल संख्यातगुणा है । उससे क्रोध कषायका उदयकाल संख्यातगुणा है । अर्थात् यदि  
लोभका उदय काल एक है तो मायाका चार, मानका सोलह और क्रोधका उदय काल चौसठ  
जानना । तथा देवगतिमें देवोंके क्रोधादि कषायका उदयकाल पृथक्-पृथक् प्रत्येकका  
अन्तर्मुहुत्त मात्र है तथापि उत्तरोत्तर मानसे लेकर लोभ पर्यन्त क्रमसे संख्यातगुणा है ।

स्वस्वमासेणवह्निदसगसगरासी पुणो वि संगुणिदे ।

सगसगगुणकारेहि य सगसगरासीण परिमाणं ॥२९७॥

स्वस्वमासेनापहतस्वस्वराशिः पुनरपि संगुणिते । स्वस्वगुणकारैश्च स्वस्वराशीनां परिमाणं ॥

पुनः मत्तं नारकदेवगतिगळ सव्वंकषायोदयकालगळ समानविदं संयोगविदं युतिविदं

- ५ भागिसि स्वस्वगतिसंभविजीवराशिं स्वस्वकषायोदयकालगुणकारंगळिदं गुणिमुत्तरलु स्वस्व-  
कषायोदयविशिष्टजीवराशिगळ परिमाणमक्कुमपि च शव्वंगळ गतिद्वयसमुच्चयास्यंगळ । नरक-  
गतियोळं देवगतियोळमिते कर्तव्यमेवितु इल्लि त्रैराशिकं माडल्पडुगुमिनिनु कालक्किनिनु जीवंगळ  
पडेयल्पडुत्तरलागळिनिनु कालक्किनिनु जीवंगळपडेयल्पडुममेवितु त्रैराशिकं माडि प्र का =  
२१। ८५ फ-२' इ। २१। ६४ अपवर्तितलब्धप्रमितंगळ नरकगतिय क्रोधकषायोदययुक्त-  
१० नारकजीवंगळ प्रमाणमक्कु- । —२। ६४मिते मानादिकषायोदयकालगळनिच्छाराशिगळं

माडि त्रैराशिकविधानविदं बंद लब्धप्रमाणमानादिकषायोदयपरिणतनारकजीवंगळ प्रमाणमक्कु ।

नारकमानकषायिगळ —२। १६ नारकमायाकषायिगळ —२। ४ नारकलोभकषायिगळ

८५

८५

- पुननारकदेवगत्योः सर्वकषायोदयकालानां समासेन युत्या भक्ते स्वस्वगतिसंभविजीवराशी स्वस्वकषा-  
योदयकालगुणकारेण गुणिते सति स्वस्वकषायोदयविशिष्टजीवराशीनां परिमाणं भवति । अपि च—शब्दो  
१५ गतिद्वयसमुच्चयायीं नरकगतौ देवगतौ चैव कर्तव्यमिति । तत्र एतावता कालेन यद्येतावन्तो जीवा लभ्यन्ते  
तदैतावता कालेन कियन्तो जीवा लभ्यन्ते इति त्रैराशिकं कृत्वा प्र २ १। ८५। फ-२। इ २ १ ६४  
अपवर्तितलब्धप्रमिते नरकगतौ क्रोधकषायोदययुक्तनारकजीवराशिप्रमाणं भवति ।—२। ६४। एव

८५

- मानादिकषायोदयकालान् इच्छाराशीन् कृत्वा त्रैराशिकविधानेन लब्धप्रमाणं मानादिकषायोदयपरिणतनारक-  
२० जीवराशिप्रमाणं भवति । नारकमानकषायिणः—२। १६ नारकमायाकषायिणः—२। ४ नारकलोभ-

८५

८५

यथा—देवोर्मे क्रोध कषायका उदयकाल सबसे स्तोक अन्तर्मुहूर्त है अर्थात् एक है । उससे  
मान कषायका उदयकाल संख्यातगुणा है यथा ४ । उससे माया कषायका उदयकाल संख्यात-  
गुणा है यथा १६ । उससे लोभ कषायका उदयकाल संख्यातगुणा है, यथा ६४ ॥२९६॥

- नरकगति और देवगतिमें सब कषायोंके उदयकालोंको जोड़कर उससे अपने-अपनी  
२५ गतिमें सम्भवित जीवराशिमें भाग देनेपर तथा जो लब्ध आवे उससे अपने-अपने कषायके  
उदयकालरूप गुणकारसे गुणा करनेपर अपने-अपने कषायके उदयसे विशिष्ट जीव राशिका  
परिमाण होता है । गाथामें आये 'अपि' और 'च' शब्द दो गतियोंके समुच्चयके लिए हैं ।  
अर्थात् नरकगति और देवगतिमें ऐसा करना चाहिए । अतः वहाँ यदि इतने कालमें इतने  
जीव प्राप्त होते हैं तब इतने कालमें कितने जीव प्राप्त हुए इस प्रकार त्रैराशिक करना  
३० चाहिए । प्रमाण राशि सब कषायोंका काल, फलराशि समस्त नारकियोंकी संख्या, इच्छा-  
राशि अमुक कषायका काल । जैसे नरक गतिमें लोभका काल १, मायाका ४, मानका १६  
और क्रोधका ६४ है सबका जोड़ पिचासी ८५ हुआ । नारकी जीवोंका प्रमाण कल्पना किया  
१७०० । उसमें पचासीसे भाग देनेपर लब्ध बीस आया । उसको एकसे गुणा करनेपर  
बीस लोभ कषायवालोंकी संख्या आयी । चारसे गुणा करनेपर अस्सी आये सो माया कषाय-

—२।१ मत्तन्ते देवगतियोळु लोभकषायिगळु सद्दुष्टि  
८५

१।६४ देवमायाकषायिगळु  
४।६५ = १।८५

$\frac{1}{1} = १।१६$  देवमानकषायिगळु  
४।६५ = १।८५

$\frac{1}{1} = १।४$  देवक्रोधकषायिगळु = १।१  
४।६५ = १।८५ ४।६५ = १।८५

परतिरिय लोहमाया कोहो माणो विहंदिद्यादिव्व ।

आवलि असंखभज्जा सगकालं वा समासेज्ज ॥२९८॥

नरतिर्यंगलोभमायाक्रोधमानाः द्वीन्द्रियादिवन् । आवत्यसंस्था भज्याः स्वकालं वा ५  
समाश्रित्य ॥

मनुष्यतिर्यंगगतियोगळु लोभमायाक्रोधमानकषायपरिणतजीवसंख्येगळु द्वीन्द्रिय त्रीन्द्रिय-  
चतुरिन्द्रिय पंचेन्द्रियजीवसंख्यानयनप्रकारदिवं तरत्पडुववल्लि मनुष्यगतियोळु मनुष्यजीवराशियं  
संस्थापिसि बहुभागे समभागो चउण्हमित्यादिसूत्रोक्तविधानदिवं । मत्तं तिर्यंगगतियोळं अकषाय-

कषायिगः — २, १ तथा देवगतौ लोभकषायिग =  $\frac{1}{1}$  १, ६४ देवमायाकषायिगः  
८५ ४, ६५ = १, ८५

=  $\frac{1}{1}$  १, १६ देवमानकषायिगः =  $\frac{1}{1}$  १, ४ देवक्रोधकषायिगः =  $\frac{1}{1}$  १, १ ॥२९७॥ १०  
४, ६५ = १, ८५ ४, ६५ = १, ८५ ४, ६५ = १, ८५

मनुष्यतिर्यंगगत्योर्लोभमायाक्रोधमानकषायपरिणतजीवसंख्या द्वीन्द्रियत्रीन्द्रियचतुरिन्द्रियपञ्चेन्द्रियजीव-  
संख्यानयनप्रकारेणानेतव्या । तत्र मनुष्यगतौ अकषायसंख्योनमनुष्यजीवराशि संस्थाप्य बहुभागे समभागो

वाल्लोका परिमाण हुआ । सोलहसे गुणा करनेपर ३२० हुए सो मानवाल्लोका परिमाण हुआ ।  
चौसठसे गुणा करनेपर बारह सौ अस्सी हुए । यह क्रोधवाल्लोका परिमाण हुआ । इसी १५  
तरह देवगतियमें भी जानना । यदि देवगतिकी भी संख्या १७०० ही मान लें तो लब्ध बीसको  
एकसे गुणा करनेपर २० क्रोध कषायवाल्लोका, ४ से गुणा करनेपर ८० मान कषायी देवोंका,  
सोलहसे गुणा करनेपर तीन सौ बीस मायाकषायी देवोंका और चौसठसे गुणा करनेपर  
बारह सौ अस्सी लोभकषायी देवोंका परिमाण होता है ॥२९७॥

मनुष्यगत और तिर्यंगगतमें लोभ, माया, क्रोध और मान कषायरूप परिणत जीवों-  
की संख्या जैसे पहले इन्द्रिय मार्गणामें दोइन्द्रिय, तेइन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय जीवों- २०  
का संख्या निकाली थी उसी प्रकार लाना चाहिए । सो मनुष्यगतियमें मनुष्योंके परिमाणमेंसे  
कषायरहित मनुष्योंके परिमाणको कम करके जो शेष बचे उसनी संख्या स्थापित करने उसमें  
आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देकर एक भागको अलग रखना चाहिए और शेष  
बहुभागके चार भाग करके चारों कषायवाल्लोमें समान देना चाहिए । फिर अलग रखे एक २५  
भागमें आवलीके असंख्यातवें भागका भाग देकर एक भागको अलग रख बहुभाग लोभ  
कषायवाल्लोको दिये समान भागमें मिलानेपर लोभ कषायवाल्ले मनुष्योंका परिमाण होता  
है । अलग रखे एक भागमें आवलीके असंख्यातवें भागसे भाग देकर एक भागको अलग  
रख, शेष बहुभागको मायाकषायवाल्लोको मिले समान भागमें मिलानेपर माया कषायी



जीवप्रमाणसंख्यातरूपहीन संसारिराशियसंस्थापिसि बहुभागे समभागो च उष्मिमित्याविसूत्र-  
विधानविदमे लोभादिकषायोदयपरिणतजीवसंख्येगळ तरल्पडुबुनु बाधवा स्वस्वकालमप्य द्वीन्द्रियादि  
विधानाऽऽनीताल्पबहुत्वमनंतमुहूर्तमात्रमप्य लोभादिकषायोदयकालमनाधयिसि लोभादिकषाय-  
परिणतजीवसंख्येगळ तरल्पडुबवल्लि त्रैराशिकं माडल्पडुबवल्लि ते बोडे इमिनु कालबोळतलानु-  
५ मिनु जीवंगळ पडेयल्पडुबवागळिनिनु कालबोळेनिनु जीवंगळ पडेयल्पडुबोवितु त्रैराशिकमं

माडि प्र=२१।फ १।३ इ=का= २१।८४२४ अपवर्तितलब्धं लोभकषायोदय-  
४।६५६१

परिणतमनुष्यजीवंगळ प्रमाणमक्कु— १।३ ८४२४ मंते मायाकषायोदयपरिणत-  
४।६५६१

मनुष्यजीवराशिप्रमाणमिदु १।३।६१२० क्रोधकषायोदयपरिणतमनुष्यजीवराशिप्रमाणमिदु  
४।६५६१

चउष्मिमित्याविसूत्रोक्तविधानेनैव लोभादिपरिणतजीवसंख्या आनेतव्या, तथा तिर्यगती देवनारकमनुष्यसंख्योन-  
१० संसारराशि संस्थाप्य बहुभागे समभागो चउष्मिमित्याविसूत्रोक्तविधानेन च लोभादिकषायोदयपरिणतजीव-  
संख्यानेतव्या, अथवा अन्तर्मुहूर्तमात्रात् सामान्यकषायोदयकालात् द्वीन्द्रियादिविधानानीत स्वस्वलोभादि-  
कषायोदयकालमाश्रित्य लोभादिकषायोदयपरिणतजीवसंख्यानेतव्या। तद्यथा—एतावति काले यद्येतावन्तो जीवा  
लभ्यन्ते तदा एतावति काले कियन्तो जीवा लभ्यन्ते इति त्रैराशिकं कृत्वा—प्र २१, फ १।३, ४,  
इ २१, ८४२४ अपवर्तिते लब्धं लोभकषायोदयपरिणतमनुष्यजीवराशिप्रमाण भवति। १।३, ८४२४  
६५६१ ४, ६५६१

१५ तथा मायाकषायोदयपरिणतमनुष्यजीवराशिप्रमाणं १।३, ६१२० क्रोधकषायोदयपरिणतमनुष्यराशिप्रमाणं  
४, ६५६१

मनुष्योंका परिमाण आता है। अलग रखे एक भागमें आवलीके असंख्यातबे भागसे भाग  
देकर एक भागको अलग रख शेष बहुभागको क्रोध कषायको मिले समान भागमें मिलानेपर  
क्रोधी मनुष्योंका परिमाण आता है। शेष अलग रखे एक भागको मान कषायको दिये समान  
भागमें मिलानेपर मान कषायी मनुष्योंका परिमाण आता है। ऐसे ही तिर्यचोंमें जानना।  
२० विशेष इतना कि तिर्यचोंमें तिर्यच गतिके जीवोंकी संख्या जो देव नारक मनुष्योंकी राशिसे  
हीन संसारी जीवराशि परिमाण है, स्थापित करके उसमें आवलीके असंख्यातबे भागसे  
भाग देना चाहिए। शेष विधि पूर्ववत् जानना।

अथवा सामान्य कषायके उदयकाल अन्तर्मुहूर्त मात्रसे दोइन्द्रिय आदिकी विधिसे  
लाये गये अपने-अपने लोभ आदि कषायके उदयकालको लेकर लोभादि कषायरूप परिणत  
२५ जीवोंकी संख्या लानी चाहिये। वह इस प्रकार है—

चारों कषायोंका काल जो अन्तर्मुहूर्तमात्र है उसमें आवलीके असंख्यातबे भागसे  
भाग देकर एक भागको अलग रखना। शेष बहुभागके चार भाग करके चार जगह समान

१।३, ५८६४ मानकषायोदयपरिणतमनुष्यराशिप्रमाणमिदु १।३, ५८३६ मत्तं  
४।६५६१ ४।६५६१

तिर्य्यंगतियोळमंते किञ्चिद्वनसंसारिराशियं फलराशियं माडि तत्तत्कषायपरिणतजीवराशिप्रमाणं  
तरल्पकुमुमल्लि तिर्य्यग्लोभकषायंगळु संदृष्टि १३।८४२४ तिर्य्यग्मायाकषायिगळु  
४।६५६१ ४।६५६१

१३।६१२० तिर्य्यक् क्रोधकषायिगळु १३।५८६४ तिर्य्यक् मानकषायिगळु  
४।६५६१ ४।६५६१

१३।५८३६ द्वीन्द्रियावि विधानबोळं तावत्यसंख्यातभागमात्रं भागहारमंते इल्लियं जीव-  
४।६५६१

संख्यानयनबोळं कालसंचयप्रमाणमनाश्रयिसि जीवराशिप्रमाणानयनबोळमुमावत्यसंख्येयभागमात्रं

लोभ	माया	क्रोध	मान	
२१।८४२४ ४।६५६१	२१।६१२० ४।६५६१	२१।५८६४ ४।६५६१	२१।५८३६ ४।६५६१	नरकतिर्य्यञ्च कालं
बे को ? २१	मा २१।१६	या २१।१६	लो २१।६४	देव काल
ना २१६४	२१।१६	२१।१	२१।१	नारक काल

१०

१।३, ५८६४ मानकषायोदयपरिणतमनुष्यजीवराशि प्रमाणं १।३, ५८३६ । तथा तिर्य्यंगतावपि  
४, ६५६१ ४, ६५३१

किञ्चिद्वनसंसारराशि फलराशि कृत्वा तत्कषायपरिणतजीवराशिप्रमाणमानेतव्यम् । तत्र तिर्य्यग्लोभकषायिगः  
१३— ८४२४ तिर्य्यग्मायाकषायवन्तः १३— ६१२० तिर्य्यक्क्रोधकषायिगः १३—, ५८६४ तिर्य्यग्मान-  
४, ६५६१ ४।६५६१ ४, ६५६१

कषायिगः १३—, ५८३६ [ द्वीन्द्रियादिविधानेन यथा आवत्यसंख्यातभागमात्रो भागहारः तथा अत्रापि  
४, ६५६१

रूपसे देना चाहिए। अलग रखे एक भागमें आवलीके असंख्यातबे भागसे भाग देकर एक  
भागको अलग रख शेष बहुभागको समान रूपसे दिये एक भागमें मिलानेसे लोभ कषायके  
कालका परिमाण होता है। अलग रखे एक भागमें पुनः पूर्ववत् भाग देकर एक भागको  
अलग रख शेष बहुभागको दूसरे समान भागमें मिलानेसे माया कषायके कालका परिमाण  
होता है। अलग रखे एक भागमें पूर्ववत् भाग देकर एक भागको अलग रख शेष बहुभाग  
तीसरे समान भागमें मिलानेपर क्रोधका काल होता है। अलग रखे एक भागको चौथे समान  
भागमें मिलानेपर मान कषायका काल होता है। अब यहाँ त्रैराशिक करना चाहिए—यदि  
चारों कषायोंके कालमें सब मनुष्य पाये जाते हैं तो लोभ कषायके कालमें कितने मनुष्य पाये  
जायेंगे। यहाँ प्रमाण चारों कषायोंका काल, फलराशि सब मनुष्य, इच्छाराशि लोभ कषाय-

१५

२०

१. एतत् [ ] कोष्ठान्तर्गतः पाठो न प्रतीयते नास्ति ।

भागहारमे'दितु सुमुक्त्यर्थमागि कृपेयिनाचाध्यर्थाळिवं आबळि असंख्यभज्जा एंवितु पेळल्पटदुदु ।

इंतु भगवदहंत्परमेस्वर चारुचरणारविद्वंद्वचंदनानंदित पुण्यपुंजायमान श्रीमद्वायराजगुरु-  
संडलाचाध्यमहावादादीश्वररायवादिपितामहसकलविद्वज्जनचक्रवर्तिश्रीमदभयसुरिसिद्धांत चक्र-  
वर्त्तिश्रीपादपंकजराजोरजितललाटपट्टं श्रीमत्केशवर्णविरचित गोमटसारकण्टवृत्तिजीवतत्त्व-  
५ प्रदीपिकेयोळ जीवकांडविंशतिप्ररूपणंगळोळेकावशंकषायमार्गणा प्ररूपणामहाधिकारं निरूपित-  
माप्नु ।

जीवसंख्यानयने कालप्रमाणानयने च आवल्यसंख्येयभागमात्रो भागहार इति तु व्यक्तायमाचार्ये आबलि  
असंख्यभज्जेत्युक्तं ] ॥२९८॥

इत्याचार्यश्रीनेमिचन्द्रविरचिताया गोमटसारापरनामपञ्चसंयहवृत्ती जीवतत्त्वप्रदीपिकाव्याया

१०

जीवकाण्डे विंशतिप्ररूपणासु कषायमार्गणाप्ररूपणा नाम एकादशोऽधिकारः ॥११॥

का काल सो फलराशिको इच्छाराशिसे गुणा करके प्रमाण राशिका भाग देनेपर जो लब्ध  
आये उतने लोभ कषायवाले मनुष्य जानना । इसी तरह प्रमाण राशि तथा फलराशि पूर्वोक्त  
रखकर और माया, क्रोध तथा मानके कालको इच्छाराशि बनाकर लब्धराशि प्रमाण मायादि  
कषायवाले मनुष्योंकी संख्या होती है । इसी तरह तिर्यंचगतिमें कषायाविष्ट जीवोंकी संख्या  
१५ जानना । अन्तर केवल इतना है कि यहाँ फलराशि तिर्यंच जीवोंकी संख्या प्रमाण रखना  
चाहिए । शेष विधि पूर्ववत् है ॥२९८॥

इस प्रकार आचार्य श्री नेमिचन्द्र विरचित गोमटसार अपर नाम पंचसंग्रहकी भगवान् अर्हन्त देव  
परमेश्वरके सुन्दर चरणकमलोंकी वन्दनासे प्राप्त पुण्यके पुंजस्वरूप राजगुरु मण्डलाचार्य

२०

महावादी श्री अमयनन्दी सिद्धान्त चक्रवर्तीके चरणकमलोंकी धूलिसे शोभित कलाटवाले

श्री केशववर्णिके द्वारा रचित गोमटसार कण्टवृत्ति जीवतत्त्व प्रदीपिकाकी

अनुसारिणी संस्कृतटीका तथा उसकी अनुसारिणी पं. टोबरमकरचित

सम्यग्ज्ञानचन्द्रिका नामक भाषाटीकाकी अनुसारिणी हिन्दी भाषा

टीकामें जीवकाण्डकी बीस प्ररूपणाओंमेंसे कषायमार्गणा प्ररूपणा

नामक एकादश महा अधिकार सम्पूर्ण हुआ ॥११॥